



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๐

สารบัญ

๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สรุปสถานการณ์น้ำ



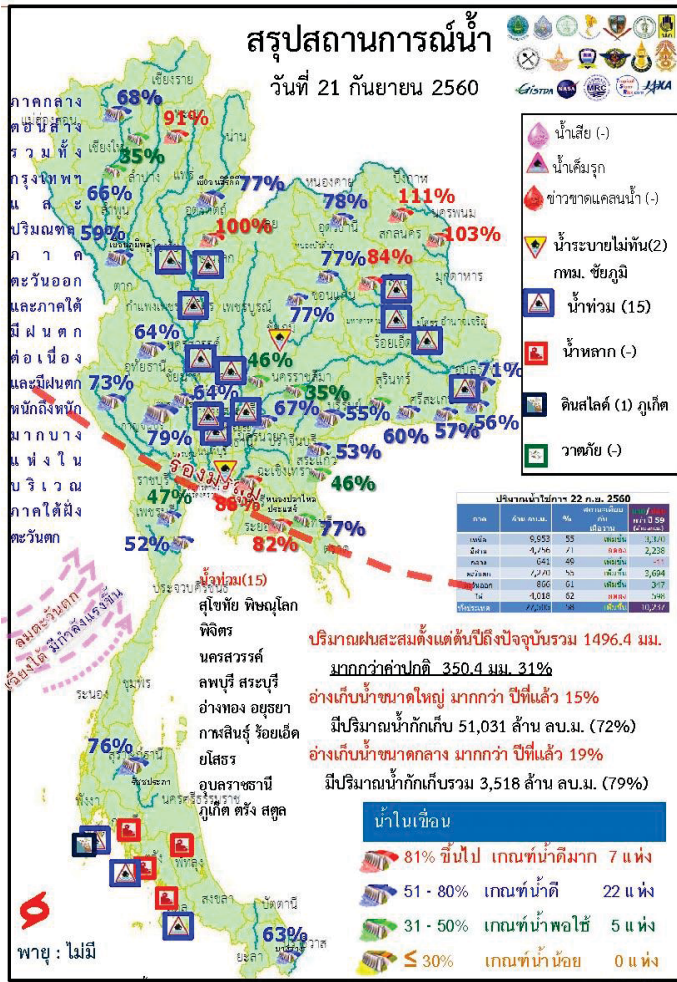
สรุปสถานการณ์น้ำ

22 กันยายน 2560



<https://www.facebook.com/odd.rasana>

นัยสำคัญ: 22 กันยายน 2560

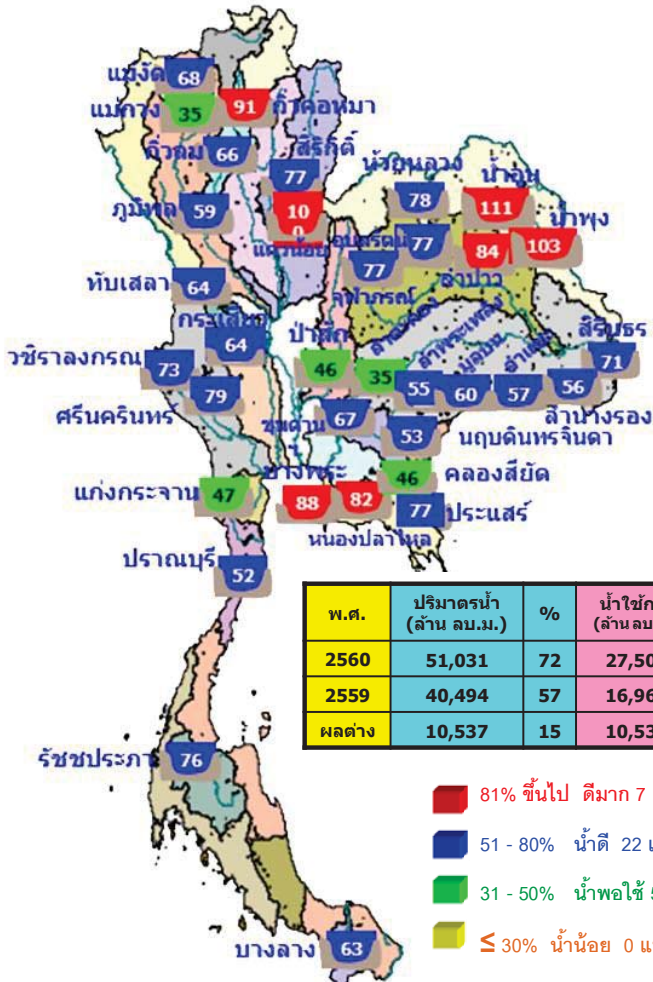


1. ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึงวันที่ 17 กันยายน 60 รวม 1496.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 350.4 มม. (31%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกัก 50,894 ล้าน ลบ.ม. (72%) มากกว่าปีที่แล้ว 15% (10,667 ล้าน ลบ.ม.)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 3,519 ล้าน ลบ.ม. (79%) มากกว่าปีที่แล้ว 20% (878 ล้าน ลบ.ม.)
4. พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - 4.1 พื้นที่น้ำท่วม 15 จังหวัด สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง ออยุธยา กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี ภูเก็ต ตรัง สตูล
 - 4.1.2 พื้นที่ระบายไม่ทัน 1 จังหวัด กทม. ชัยภูมิ
 - 4.2 พื้นที่น้ำหลาก - จังหวัด
 - 4.2.1. ชาตแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค - จังหวัด
 - 4.2.2 ชาตแคลนน้ำเกษตร - จังหวัด
 - 4.3 น้ำเค็มรุก - จังหวัด
 - 4.4 คุณภาพน้ำ
 - 4.4.1 น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล - จังหวัด
 - 4.4.2 น้ำเสียเนื่องจากน้ำท่วมขัง - จังหวัด

book.com/odd.rasana

สถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

มีปริมาณน้ำสูงกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำสูงสุด 6 เขื่อน



พ.ศ.	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	%	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	%
2560	51,031	72	27,505	58
2559	40,494	57	16,968	36
ผลต่าง	10,537	15	10,537	22

1.กักคอกหมา	ลำปาง	91%
2.เขื่อนแควน้อย	พิษณุโลก	100%
3.เขื่อนน้ำอูน	สกลนคร	111%
4.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	103%
5.เขื่อนจุฬาภรณ์	ชัยภูมิ	77%
6.เขื่อนอุบลรัตน์	ขอนแก่น	77%

มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 1 เขื่อน

แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	35%
-----------------	-----------	-----

สภาพน้ำและการระบายน้ำ กทม

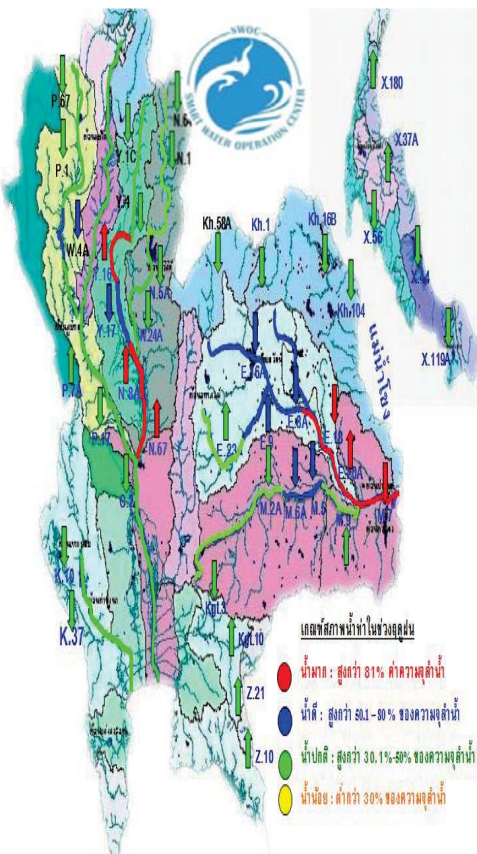
เขื่อน	ปริมาณน้ำ		การระบายน้ำ		การกักเก็บน้ำ		น้ำในถังเก็บน้ำ
	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม.)	
1.เขื่อนภูมิพล	44.42	1.50	2.94	4147.65	42.93	1,411	2 สด. 2564
2.เขื่อนสิริกิติ์	23.03	4.00	4.87	4511.44	67.74	926	4 สด. 2563
3.เขื่อนศรีนครินทร์	27.77	5.00	11.36	3825.22	51.14	337	24 สด. 2561
4.เขื่อนจันทเขราม	16.53	9.00	10.24	3469.77	59.33	339	26 สด. 2561
5.เขื่อนรัชชประภา	11.70	15.80	16.51	2923.28	68.18	177	17 สด. 2561
6.เขื่อนมาลา	8.87	10.00	10.15	635.30	53.93	63	23 พ.ย. 2560
7.เขื่อนจุฬาภรณ์	26.65	20.00	11.19	1290.46	69.77	115	14 สด. 2561
8.เขื่อนป่าสัก	1.41	0.30	0.31	160.70	102.49	518	21 พ.ย. 2562
9.เขื่อนสิรินธร	5.38	0.00	0.90	663.66	49.65	626	9 ส.ค. 2562
10.เขื่อนลำนางรอง	1.07	1.00	1.07	88.58	70.01	83	13 ส.ค. 2560
11.เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	11.03	1.80	1.80	442.73	46.26	246	25 พ.ย. 2561
12.เขื่อนแควน้อยลุ่มน้ำ	37.62	21.60	4.85	893.66	99.74	184	24 ส.ค. 2561
รวม	78.37	92.82	105.99	12,496			

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ข้อมูลวันที่ 22 กันยายน 2560

22 กันยายน 2560

น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในลุ่มน้ำบน

ที่สถานีวัดน้ำ N.5A อ.เมือง จ.พิษณุโลก ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 4.22 ม. มี**แนวโน้มลดลง** และที่ สถานี N.7A อ.เมือง จ.พิจิตร ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 1.49 ม. มี**แนวโน้มลดลง** และ N.8A อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 0.62 ม. มี**แนวโน้มลดลง**

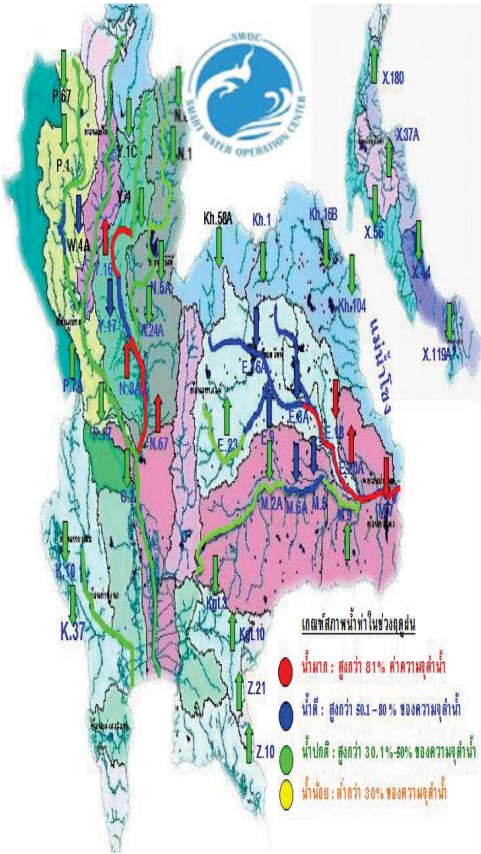
สภาพน้ำในลุ่มน้ำยม

ที่สถานีวัดน้ำ Y.14 อ.ศรีสัชชนาลัย จ.สุโขทัย มีปริมาณน้ำ 233 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 7.63 ม. มี**แนวโน้มลดลง** กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว และที่สถานี Y.4 อ.เมือง จ.สุโขทัย มีปริมาณน้ำ 165 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 3.22 ม. มี**แนวโน้มลดลง** กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว

สภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง

เมื่อเวลา 06.00 น. มีปริมาณน้ำไหลผ่านสถานีวัดน้ำ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ (C.2) อัตรา 1,738 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 3.54 เมตร มี**แนวโน้มลดลง** และไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา ในอัตรา 1,250 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำหน้าเขื่อนเจ้าพระยา +15.50 ม.รทก. รับน้ำเข้าฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออกในปริมาณ 407 ลบ.ม./วินาที จะบริหารน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าคลองชลประทานให้มากที่สุดตามศักยภาพของพื้นที่ และระบายน้ำท้ายเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 18 ลบ.ม./วินาที เพื่อควบคุมปริมาณน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุม (Rule Curve) ระบายผ่านเขื่อนพระรามหก 64 ลบ.ม./วินาที ไหลลงแม่น้ำเจ้าพระยา และใช้ ปตร.คลองลัดโพธิ์ จ.สมุทรปราการ ช่วยระบายน้ำออกสู่ทะเลให้เร็วยิ่งขึ้น

น้ำในลำน้ำ



สภาพน้ำในลุ่มน้ำชี

ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ E.18 อ.พุทธรักษา จ.ร้อยเอ็ด วัดได้ 1071 ลบ.ม./วินาที ล้นตลิ่ง 0.59 ม. มี **แนวโน้มลดลง** และที่สถานีวัดน้ำ E.20A อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 1,540 ลบ.ม./วินาที มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง 0.57 ม. มี **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

สภาพน้ำในลุ่มน้ำมูล

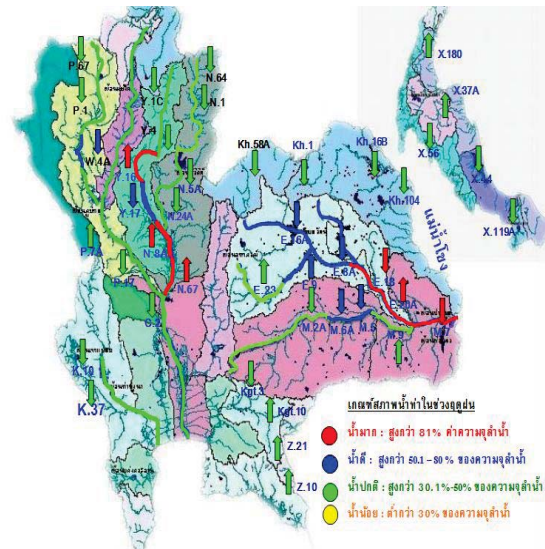
ปริมาณน้ำที่สถานีวัดน้ำ M.182 อ.กันทรารมย์ จ.ศรีสะเกษ วัดได้ 836 ลบ.ม./วินาที ต่ำกว่าตลิ่ง 2.01 ม. มี **แนวโน้มทรงตัว** และที่สถานีวัดน้ำ M.7 มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 2,348 ลบ.ม./วินาที (ความจุลุ่มน้ำ 2,300 ลบ.ม./วินาที) ระดับสูงกว่าตลิ่ง 0.08 เมตร มี **แนวโน้มเพิ่มขึ้น**

สภาพน้ำในลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก

สถานการณ์น้ำที่สถานี X.281 อ.ควนโดน จ.สตูล ระดับน้ำล้นตลิ่งประมาณ 1.14 ม. มี **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** ที่สถานี X.279 บ้านป็นจอร์ จ.สตูล ระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง 0.26 ม. มี **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** และที่สถานี X.239 บ้านฉลุงเหนือ จ.สตูล ต่ำกว่าตลิ่ง 0.09 ม. มี **แนวโน้มเพิ่มขึ้น** ส่วนในพื้นที่จ.ตรัง ระดับน้ำเริ่มลดลงต่อเนื่อง คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติในวันนี้ หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม และพื้นที่จ.ระนองมีฝนตกลงมาเล็กน้อย อยู่ในระดับปกติ และคลองธรรมชาติสามารถระบายน้ำได้ดี

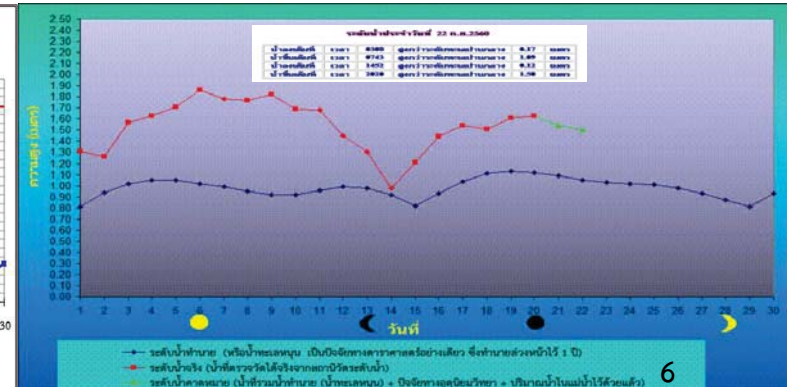
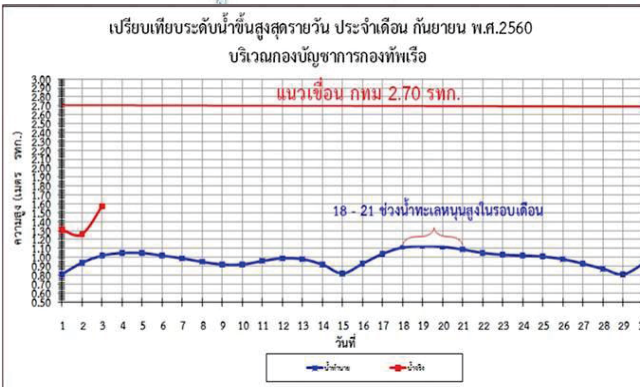
<https://www.facebook.com/odd.rasana>

น้ำในลำน้ำและความเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา



สถานี	ระบะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)	
แม่น้ำเจ้าพระยา											
วัดบ้านเป็ง	130	22/09/2560	03:20	7.39	0.08	70.98	195	114	3.18	4.35	
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	22/09/2560	06:20	6.91	0.08	66.50	203	120	3.30	4.53	
วัดโพธิ์ล้อม	102	22/09/2560	06:20	-	0.09	-	209	120	-	-	
สามแล	96	22/09/2560	06:20	7.27	0.09	60.70	208	120	4.30	4.08	
วัดมะขาม	91	22/09/2560	06:20	7.20	0.09	1,194.90	213	120	5.50	3.60	
วัดโพธิ์ท่าเหนือ	64	22/09/2560	06:10	7.21	0.09	55.07	221	129	2.46	3.93	
รพ. ศิริราช	50	22/09/2560	06:20	-	-	-	-	-	-	-	
คลองลัดโพธิ์	35	22/09/2560	06:20	-	0.10	-	238	140	-	-	
การท่าเรือ	27	22/09/2560	06:20	-	0.12	-	297	-	-	-	
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	22/09/2560	06:20	-	0.13	-	311	183	-	-	
คลองประปาฝั่งตะวันออก											
โรงงานผลิตน้ำบางเขน		22/09/2560	06:30	7.21	0.09	46.80	218	127	4.10	4.76	
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแมกกลอง จ.กาญจนบุรี											
เขื่อนแมกกลอง		22/09/2560	06:20	7.67	0.09	-	223	130	-	4.79	
ท่าม่วง		22/09/2560	06:10	7.64	0.10	4.20	230	137	-	5.44	
คลองประปา กม.54		22/09/2560	06:20	7.54	0.10	8.30	236	140	-	7.11	
บางเลน กม.35		22/09/2560	06:20	8.25	0.10	16.60	231	140	-	7.41	
คลองประปา กม.14		22/09/2560	06:20	7.79	0.10	-	242	140	-	6.74	

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาเขตหลวงพระบาง และ รพ.ศิริราช ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงข้อมูลคุณภาพน้ำ) เกณฑ์สำหรับการเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm

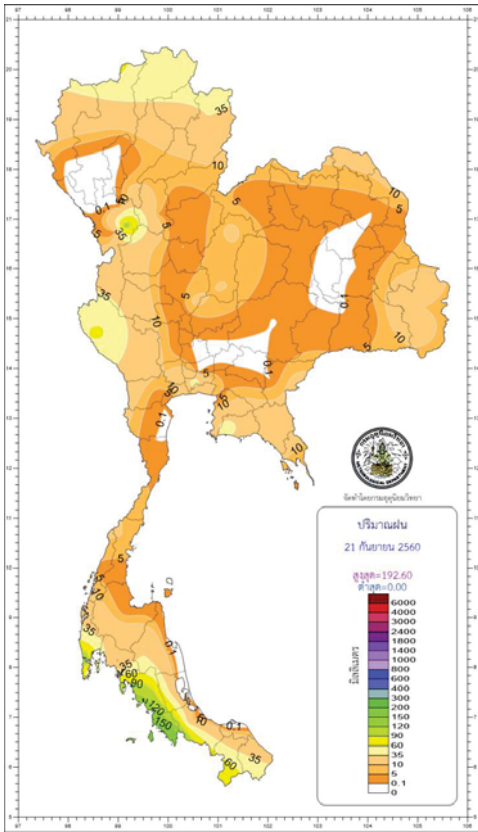




ฝน 24 ชั่วโมง ณ เวลา 07น.

22 กันยายน 2560

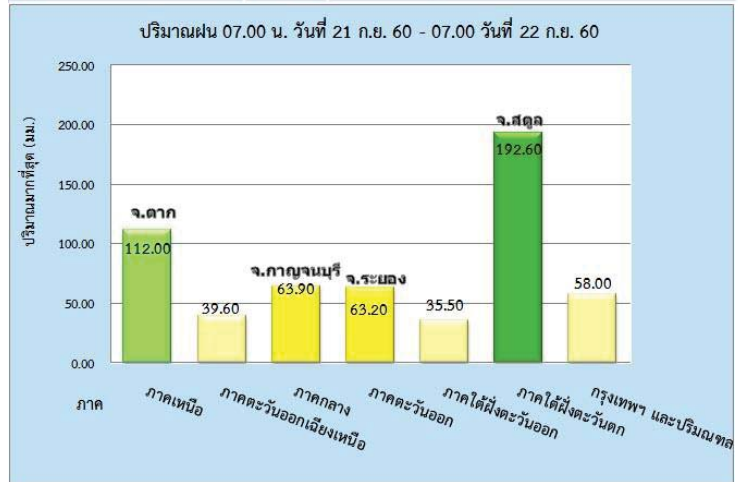
ปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ที่ผ่านมา



http://climate.tmd.go.th/gge/gge/dailyrain0_sum_th.png

สรุปปริมาณฝนในรอบ 24 ชั่วโมง
เวลา 07.00 น. วันที่ 21 กันยายน 2560 ถึงเวลา 07.00 น. วันที่ 22 กันยายน 2560
ข้อมูลจาก : กรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.

ภาค	ปริมาณมากที่สุด (มม.)	
ภาคเหนือ	112.00	ที่ อ.เมือง จ.ตาก
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	39.60	ที่ อ.เมือง จ.หนองคาย
ภาคกลาง	63.90	ที่ อ.ทองผาภูมิ จ.กาญจนบุรี
ภาคตะวันออก	63.20	ที่ อ.เมือง จ.ระยอง
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	35.50	ที่ อ.ฉวาง จ.นครศรีธรรมราช
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	192.60	อ.เมือง จ.สตูล
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	58.00	เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร



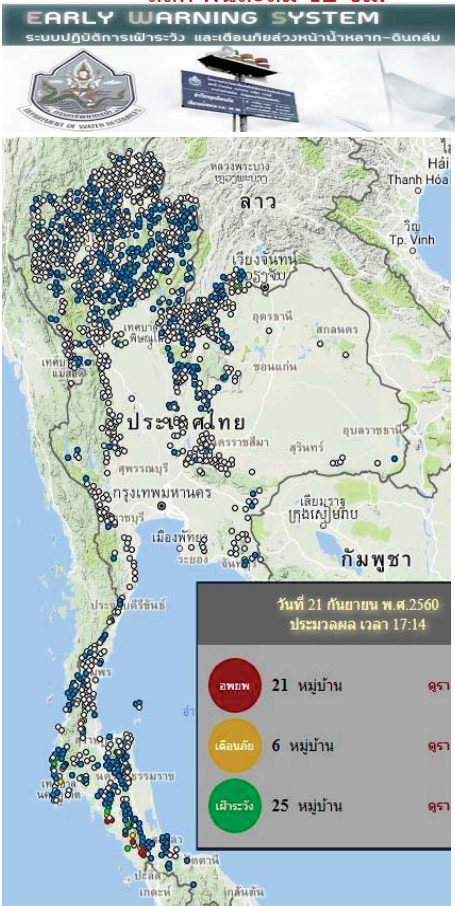
<https://www.facebook.com/odd.rasana>



ฝนสะสม 12 ชม. ณ เวลา 17 น.

22 กันยายน 2560

สถิติ ฝนสะสม 12 ชม.

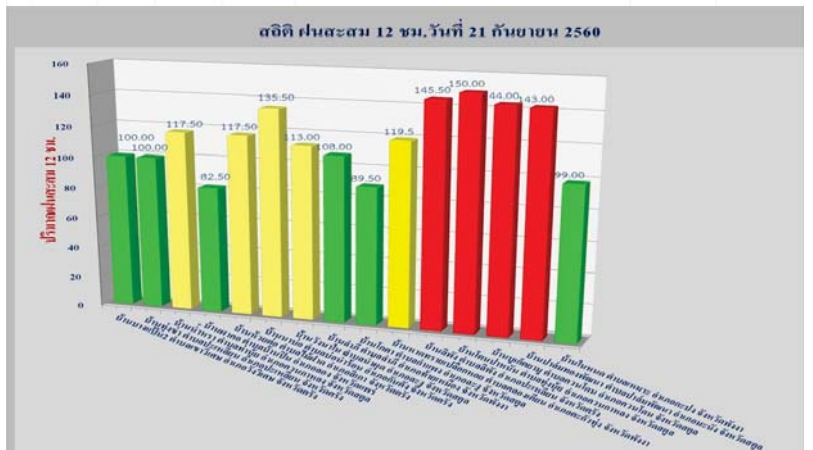


http://202.129.59.76/website/ews_all/index.php

สถิติ ฝนสะสม 12 ชม. วันที่ 21 กันยายน 2560

ข้อมูล : ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และเตือนภัยท่าอากาศยาน-ลินดอม ดำเนินวิจัยพัฒนาและอุทกวิทยา(สาขา) กรมทรัพยากรน้ำ (ทน.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	วันที่วัดได้	เวลาที่วัดได้	ระดับ	จังหวัด	รายชื่อหมู่บ้าน	ฝนสะสม 12 ชม. (มม.)	ฝนสะสม 15 นาที (มม.)
1	21 ก.ย. 60	16.08	เขียว	ศรี	บ้านบางเนิน2 ตำบลจาวีเศษ อำเภอศรีวิเศษ จังหวัดศรี	100.00	10.00
2	21 ก.ย. 60	16.07	เขียว	ศรี	บ้านทุ่งไร่ ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรี	100.00	1.50
3	21 ก.ย. 60	15.36	เหลือง	สตูล	บ้านน้ำพร ตำบลท่าชัย อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล	117.50	1.00
4	21 ก.ย. 60	15.36	เขียว	แพร่	บ้านผาคอ ตำบลบ้านปิน อำเภอลอง จังหวัดแพร่	82.50	0.00
5	21 ก.ย. 60	14.55	เหลือง	ศรี	บ้านห้วยค้อ ตำบลไม้ฝาก อำเภอสิเกา จังหวัดศรี	117.50	2.00
6	21 ก.ย. 60	14.40	เหลือง	ศรี	บ้านนาบ่อ ตำบลบ่อป้าเรือน อำเภออินทรี จังหวัดศรี	135.50	8.50
7	21 ก.ย. 60	13.43	เหลือง	สตูล	บ้านวังนาใน ตำบลบ้านคู อำเภอละงู จังหวัดสตูล	113.00	6.00
8	21 ก.ย. 60	13.38	เขียว	พังงา	บ้านสำลี ตำบลสำลี อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดพังงา	108.00	0.00
9	21 ก.ย. 60	13.09	เขียว	สตูล	บ้านโกลา ตำบลกำแพง อำเภอละงู จังหวัดสตูล	89.50	0.00
10	21 ก.ย. 60	13.04	เหลือง	พังงา	บ้านหาดทรายแปง อำเภอตะกั่วป่า อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา	119.5	7.5
11	21 ก.ย. 60	12.47	แดง	ศรี	บ้านลิพัง ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดศรี	145.50	7.00
12	21 ก.ย. 60	12.46	แดง	สตูล	บ้านโคกป่าบอน ตำบลสองพี่น้อง อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล	150.00	2.50
13	21 ก.ย. 60	12.32	แดง	สตูล	บ้านนุกีตยา ตำบลควนโดน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล	144.00	8.00
14	21 ก.ย. 60	12.26	แดง	สตูล	บ้านป่ามอหอยพัฒนา ตำบลป่ามอหอย อำเภอละงู จังหวัดสตูล	143.00	3.00
15	21 ก.ย. 60	12.15	เขียว	พังงา	บ้านโนนหาด ตำบลงะแงะ อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา	99.00	0.50
16	21 ก.ย. 60	11.50	แดง	ศรี	บ้านเขาพาล ตำบลบางลิบ อำเภออินทรี จังหวัดศรี	158.50	7.00
17	21 ก.ย. 60	08.30	แดง	สตูล	บ้านวังประจัน ตำบลวังประจัน อำเภอควนโดน จังหวัดสตูล	111.00	5.00
18	21 ก.ย. 60	04.35	เขียว	อุตรดิตถ์	บ้านนาผด ตำบลนาผด อำเภอนาหว้า จังหวัดอุตรดิตถ์	85.50	5.00



ลักษณะอากาศปัจจุบันเป็นภาวะปกติตามฤดูกาลที่ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น

ร่องมรสุมพาดผ่านร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคใต้ตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

วันนี้ (22-23 ก.ย.60)ภาคกลางตอนล่าง รวมทั้งกรุงเทพฯและปริมณฑล ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก ทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

วันที่ 24-26 ก.ย. บริเวณภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่งสำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

ฝนมากกว่าค่าปกติ ทุกภาค

ปริมาณฝนสะสมทั้งประเทศตั้งแต่ต้นปี 2559 ถึง วันที่ **17 กันยายน 60** รวม 1496.4 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 350.4 มม. (31%)

ภาคเหนือ มากกว่าค่าปกติ 19%
ภาคตะวันออก. มากกว่าค่าปกติ 25%
ภาคกลาง มากกว่าค่าปกติ 31%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มากกว่าค่าปกติ 14%
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก.มากกว่าค่าปกติ 97%
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก. มากกว่าค่าปกติ 28%

กรมอุตุนิยมวิทยา
เรื่อง สมุดบันทึกประจำวันภาคใต้ (มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2560)
ฉบับที่ 3 (414/2017)

วัตถุประสงค์ของสมุดบันทึกประจำวันภาคใต้ ฉบับนี้ เพื่อให้กรมอุตุนิยมวิทยาสามารถเก็บข้อมูลอุตุนิยมวิทยาประจำวันในบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย ซึ่งครอบคลุมพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี นครสวรรค์ พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส รวมทั้งพื้นที่ในน่านน้ำทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนฝั่งตะวันตก

สมุดบันทึกประจำวันภาคใต้ฉบับนี้ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2560

สำหรับข้อมูลและรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกรมอุตุนิยมวิทยา โทร. 0-2389-9030

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฉบับที่ 5 (50/2560)
เรื่อง สมุดบันทึกประจำวัน

วัตถุประสงค์ของสมุดบันทึกประจำวันภาคใต้ฉบับนี้ เพื่อให้กรมอุตุนิยมวิทยาสามารถเก็บข้อมูลอุตุนิยมวิทยาประจำวันในบริเวณภาคใต้ของประเทศไทย ซึ่งครอบคลุมพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สตูล นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี นครสวรรค์ พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส รวมทั้งพื้นที่ในน่านน้ำทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนฝั่งตะวันตก

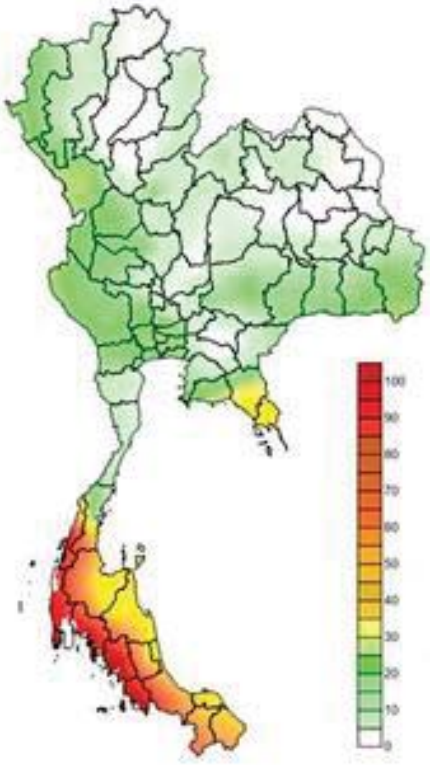
สมุดบันทึกประจำวันภาคใต้ฉบับนี้ มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน 2560

สำหรับข้อมูลและรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกรมอุตุนิยมวิทยา โทร. 0-2389-9030

วันที่ 24-26 ก.ย. ร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นพาดผ่านภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในขณะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงยังคงปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยตอนบน



คาดการณ์อุณหภูมิอากาศและฝน



ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	% ฝน	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิ 23-36 องศาC	30	เท่ากับเมื่อวาน
ภาคตะวันออก. เฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิ 24-35 องศาC	20	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และนครปฐม อุณหภูมิ 23-36 องศาC	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 24-36 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 ม.	40	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 23-36 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 ม.	70	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 21-39 องศาC ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ 2-3 ม.	80	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	ฝนฟ้าคะนอง อุณหภูมิ 25-37 องศาC	60	น้อยกว่าเมื่อวาน 8

คาดการณ์ฝนสะสม 24 ชม.(มิลลิเมตร)

พื้นที่ประสบอุทกภัย น้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วมขังรอการระบาย ปี 2557 - 2560 ข้อมูลวันที่ 20 กันยายน 2557-2560

ปี 2557



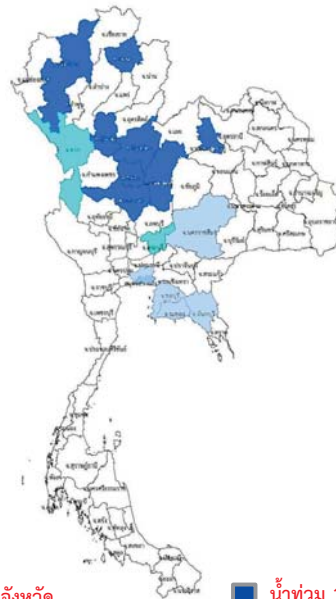
น้ำท่วม 4 จังหวัด
สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร อยุธยา

ปี 2558



น้ำท่วม 6 จังหวัด
ระยอง จันทบุรี ตราด ชุมพร พังงา สตูล

ปี 2559



น้ำท่วม 9 จังหวัด
เชียงใหม่ ตาก พะเยา สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ หอนงบัวลำภู ตาก สระบุรี

น้ำป่าไหลหลาก 2 จังหวัด
ตาก สระบุรี

น้ำท่วมขังรอการระบาย 6 จังหวัด นครราชสีมา กทม. สมุทรปราการ ชลบุรี จันทบุรี ระยอง

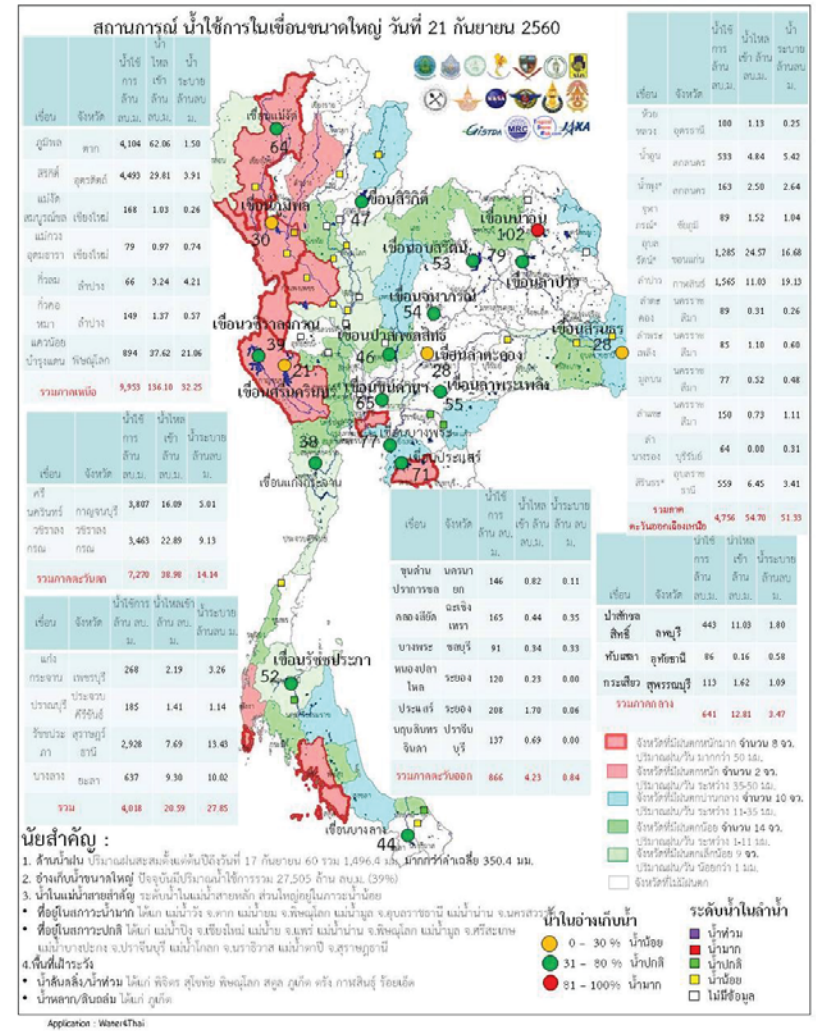
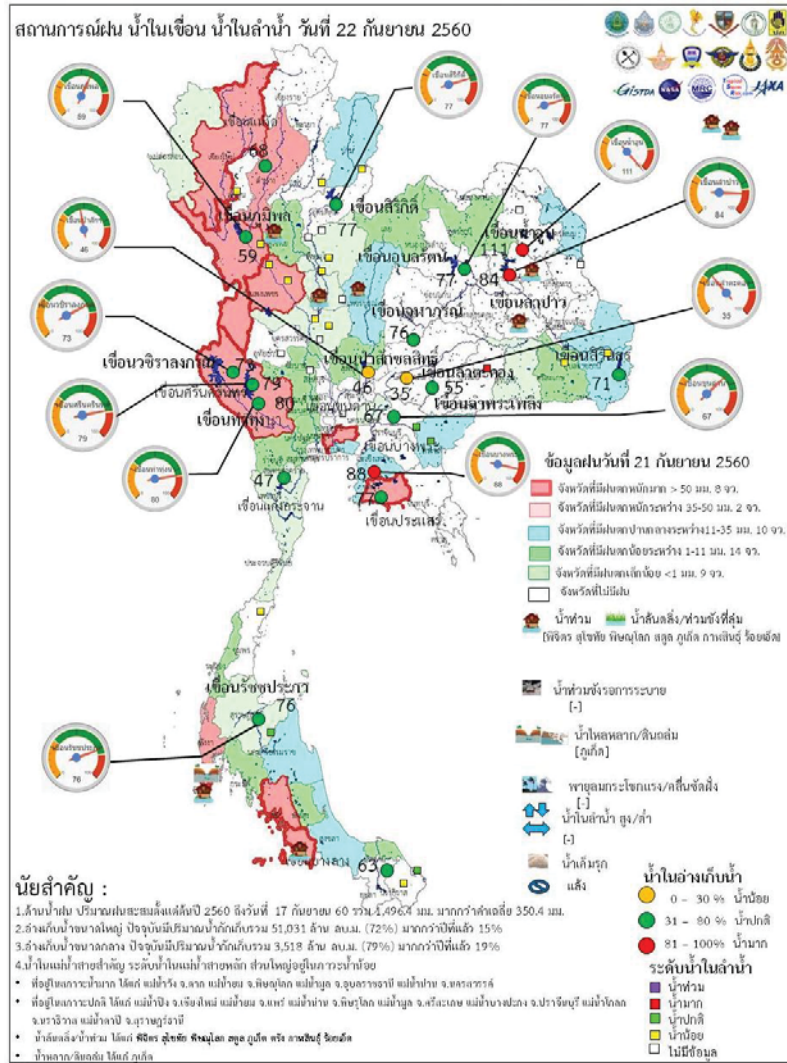
ปี 2560



น้ำท่วม 13 จังหวัด
สุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี อ่างทอง อยุธยา กาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด ยโสธร อุบลราชธานี สตูล

น้ำท่วมขังรอการระบาย 1 จังหวัด
ภูเก็ต

ที่มาข้อมูล : กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.)
: สื่อสิ่งพิมพ์ และสื่อออนไลน์



ระดับน้ำในเขื่อน

วันที่ 22 กันยายน 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 1 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับความจุเก็บกัก	เทียบกับข้อมูลในอดีต	เทียบกับเมื่อวาน
1.แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	29	มากกว่าปี 2558	เพิ่มขึ้น

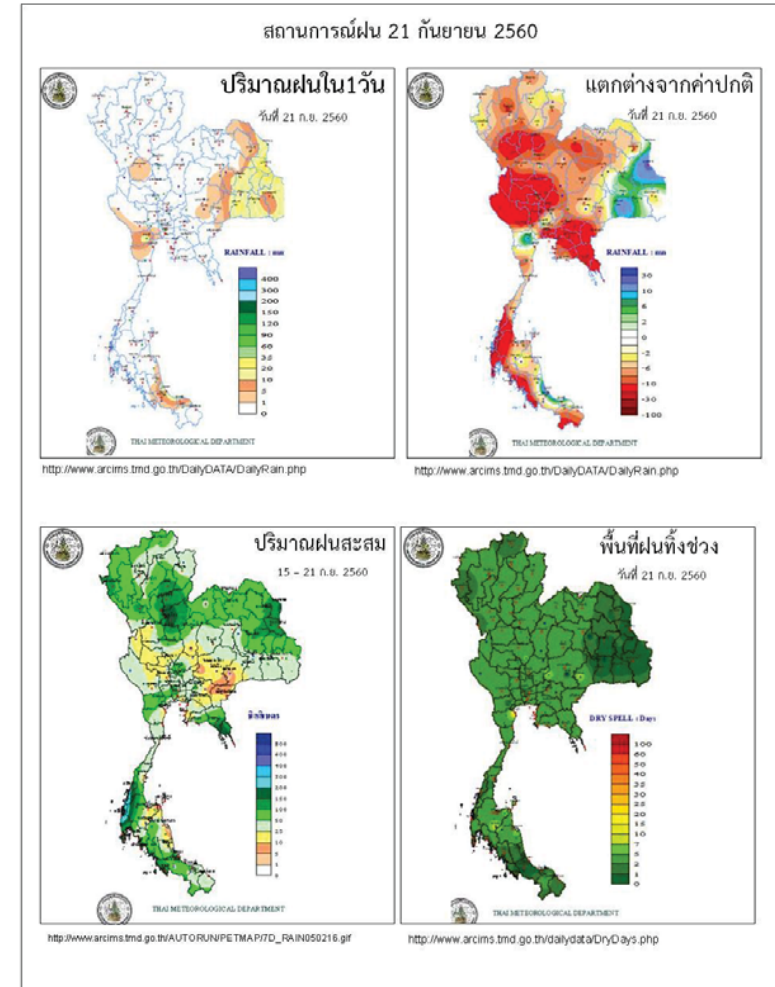
สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 21 กันยายน 2560 รวม 9,934 ล้านลูกบาศก์เมตร

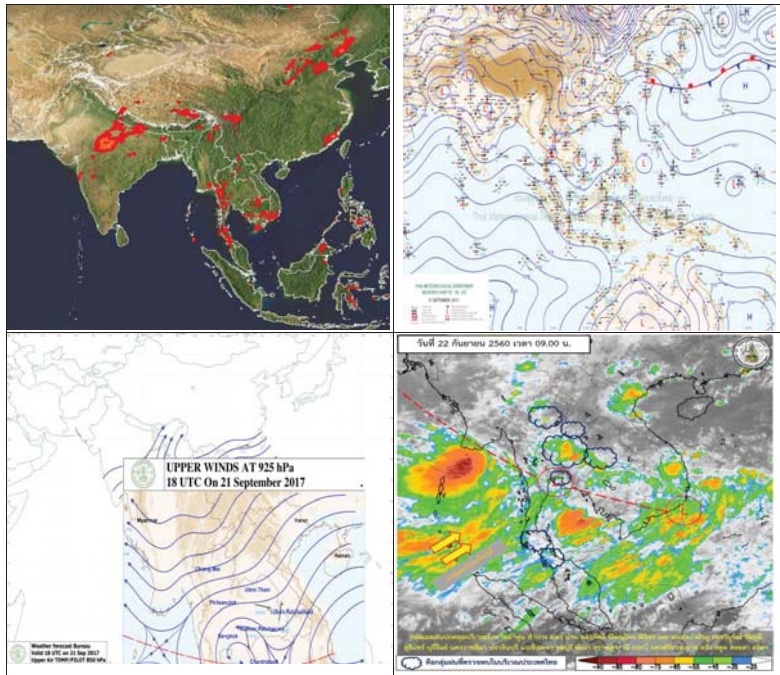
สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 21 กันยายน 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ
	ปริมาณครน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณครน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	รับได้อีก
ภูมิพล	7,904	59	4,104	42	62.06	85.37	1.50	1.50	5,558
สิริกิติ์	7,343	77	4,493	67	29.81	34.97	3.91	0.00	2,167
ภูมิพล+สิริกิติ์	15,247	66	8,597	53	91.87	120.34	5.41	1.50	7,725
แควน้อยฯ	937	100	894	100	37.62	43.28	21.06	16.85	2
ป่าสักชลสิทธิ์	446	46	443	46	11.03	7.99	1.80	1.79	514
รวมทั้งหมด	16,630	67	9,934	55	140.52	171.61	28.27	20.14	8,241

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)



ข้อมูลสภาพอากาศ

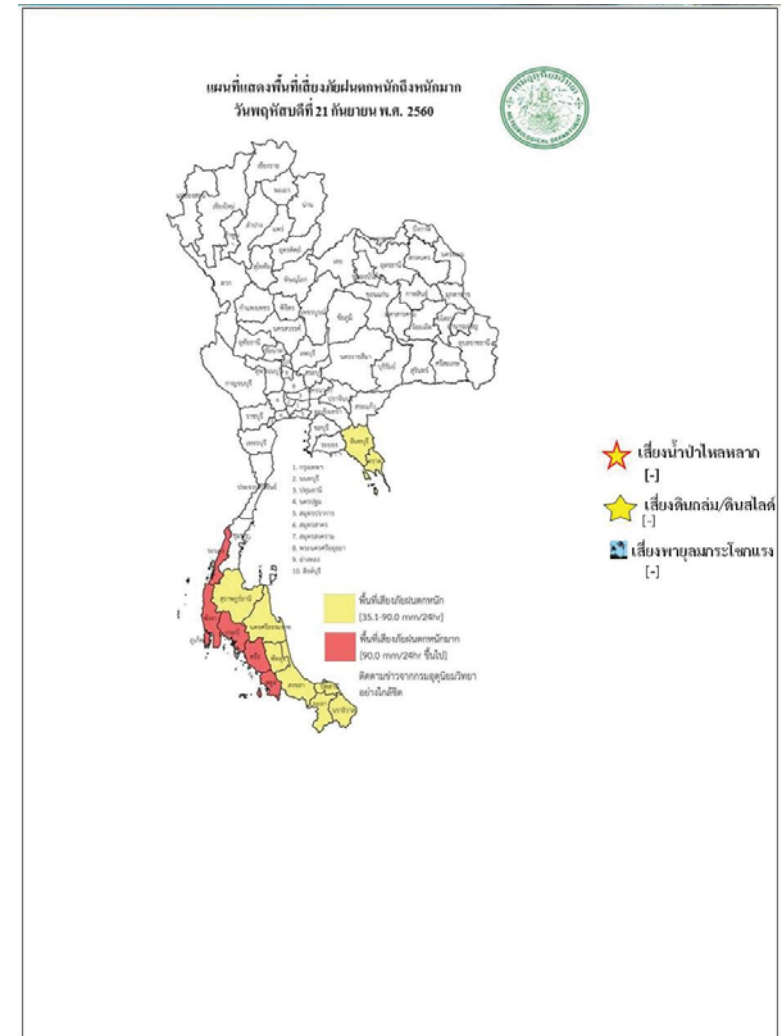


พยากรณ์อากาศ วันที่ 22 กันยายน 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตกระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ ตาก และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำ 23-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 21-23 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ ส่วนในช่วงวันที่ 24-27 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 22-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำ 24-35 องศาเซลเซียส	วันที่ 21-23 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ส่วนมากทางตอนล่างของภาค วันที่ 24-27 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 22-35 องศาเซลเซียส
กลาง	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี สุพรรณบุรี กาญจนบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ และนครปฐม อุณหภูมิต่ำ 23-36 องศาเซลเซียส	วันที่ 21-23 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ วันที่ 24-27 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำ 23-35 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำ 24-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ ตลอดช่วง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ วันที่ 22-27 ก.ย. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร อุณหภูมิต่ำ 23-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี	วันที่ 21-23 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ วันที่ 24-27 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ทะเลมี

	ยะลา และนราธิวาส อุดหนุนมี 23-36 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ห่างฝั่ง คลื่นสูงประมาณ 2 เมตร	คลื่นสูงประมาณ 2 เมตร อุดหนุนมี 22-34 องศาเซลเซียส
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 80 ของพื้นที่ โดยมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุดหนุนมี 21-29 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร	วันที่ 21-25 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70-80 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 2-3 เมตร วันที่ 26-27 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุดหนุนมี 20-33 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุดหนุนมี 26-37 องศาเซลเซียส	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ อุดหนุนมี 26-37 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 22 กันยายน 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	0.12	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไชพอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 22 ก.ย. 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 22 ก.ย. 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	07.43	1.09	10.35	2.91	-	-	05.04	1.41
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	06.19	0.82	09.30	2.88	01.04	0.93	15.01	1.82

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559
(ข้อมูลวันที่ 22 ก.ย. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	6.15	5.19	ต่ำกว่า 0.69
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	5.13	5.20	สูงกว่า 0.07
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.94	0.94	เท่ากันทั้ง 2 ปี
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	7.41	8.75	สูงกว่า 1.34
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	6.92	7.54	สูงกว่า 0.62
N.2B	อุตรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.42	0.42	เท่ากันทั้ง 2 ปี
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	35.37	35.20	ต่ำกว่า 0.17
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	26.21	27.07	สูงกว่า 0.86
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	22.27	22.68	สูงกว่า 0.41
C.30	อุทัยธานี - ชุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	46.50	42.17	ต่ำกว่า 4.33
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	11.88	12.97	สูงกว่า 1.09
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	46.50	42.17	ต่ำกว่า 4.33
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	1.10	1.59	สูงกว่า 0.49
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	3.20	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	12.20	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	12.00	na.

การปฏิบัติการและการให้ความช่วยเหลือ

กรมทรัพยากรน้ำ

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 4 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

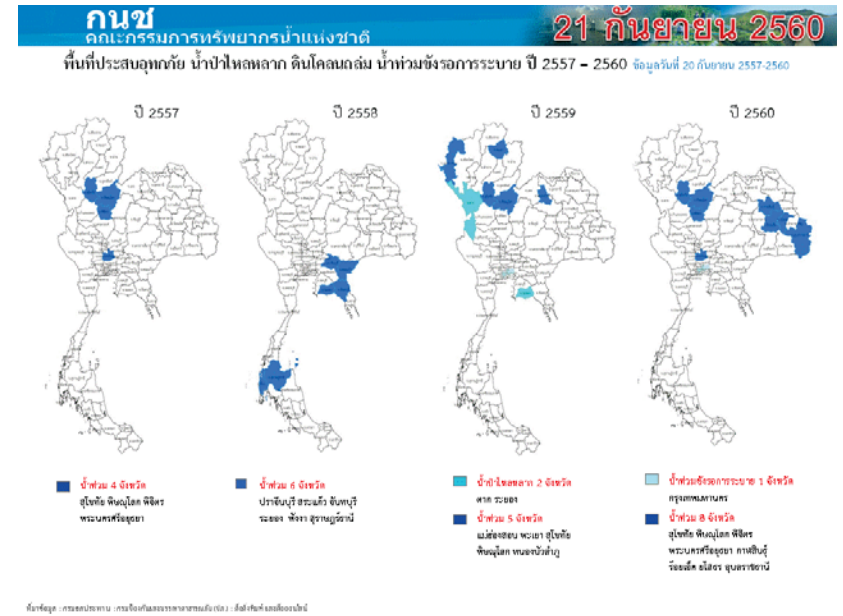
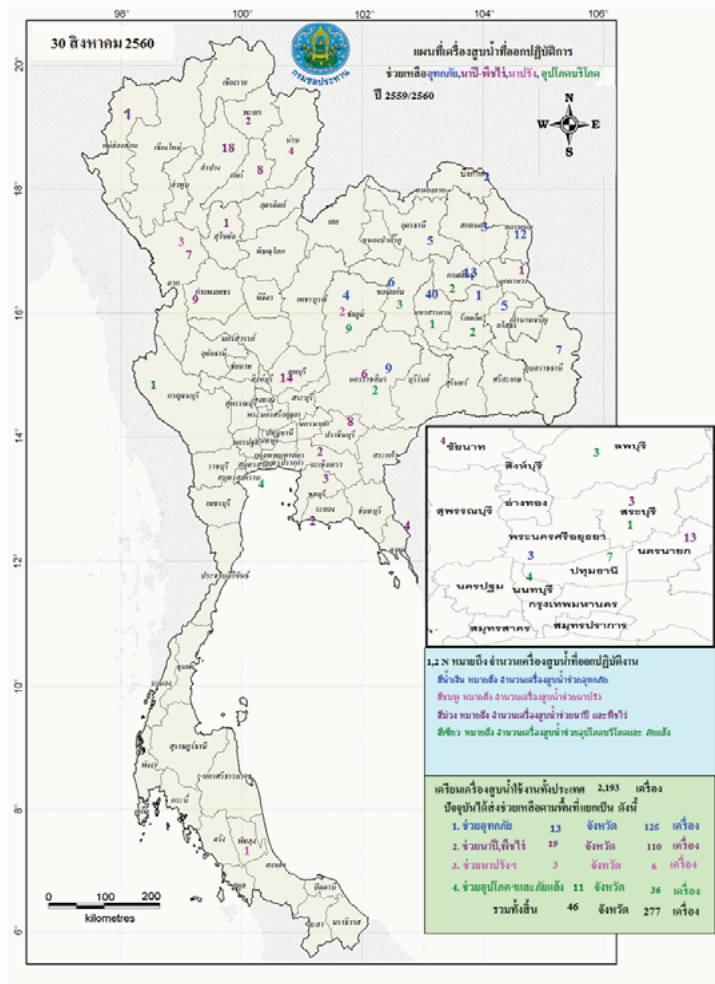
รายงาน ณ วันที่ 30 สิงหาคม - 5 กันยายน 2560

- 1.เทศบาลขอนแก่น อ.เมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วมขังผิวจราจรและชุมชนในเขตเมือง ขนาด 10 นิ้ว 2 เครื่อง ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง
- 2.ที่ว่าการอำเภอขอนแก่น จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำออกผิวจราจรและพื้นที่การเกษตร ขนาด 12 นิ้ว 2 เครื่อง
- 3.เทศบาลตำบลศิลา อําเภอเมือง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่ผิวจราจรและพื้นที่อยู่อาศัย ขนาด 8 นิ้ว 1 เครื่อง
- 4.องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยเตย อ.ซำสูง จ.ขอนแก่น ให้ความช่วยเหลือติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งการระบายน้ำพื้นที่ผิวจราจรและพื้นที่อยู่อาศัย ขนาด 12 นิ้ว 1 เครื่อง

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย

สำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค 1 ให้ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัย วันที่ 1-8 ก.ย. 60

วันที่	การแจ้งเตือน	พื้นที่เกิดอุทกภัย/ดินถล่ม	หมายเหตุ
1 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านกงลม ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่ เวลา 02.22 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.35 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปภ.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
5 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านใหม่ปางเดิม ต.บ้านกาด อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่ เวลา 20.25 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.06 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปภ.เชียงใหม่ ให้ทราบแล้ว
6 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณระดับน้ำบ้านแม่สาย ต.เวียงพางคำ อ.แม่สาย จ.เชียงราย เวลา 15.09 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 2.06 เมตร. สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปภ.เชียงราย ให้ทราบแล้ว
7 ก.ย. 2560	สถานีเตือนภัยด้วยปริมาณน้ำ บ้านกลาง ต.เชียงม่วน อ.เชียงม่วน จ.พะเยา เวลา 00.35 น. มีปริมาณระดับน้ำ เท่ากับ 3.50 เมตร สัญญาณไฟสีเขียว	-	แจ้งมูลไปยัง ปภ.พะเยา ให้ทราบแล้ว



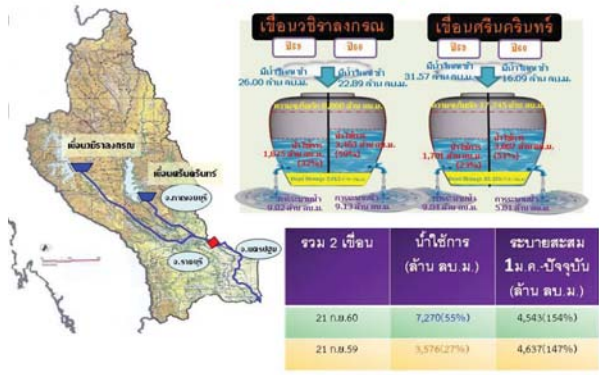
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 21 กันยายน 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 21 กันยายน 2560



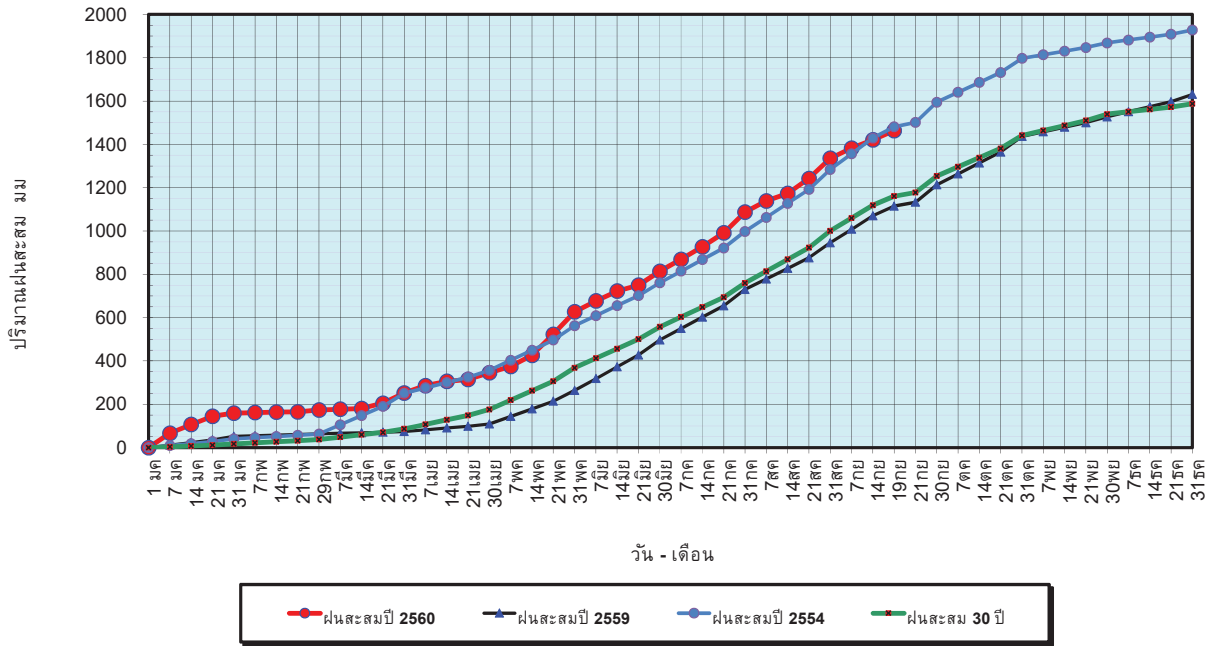
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,161.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.70 มม.)
 ปี59 = 1,114.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,463.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 348.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 302.85 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

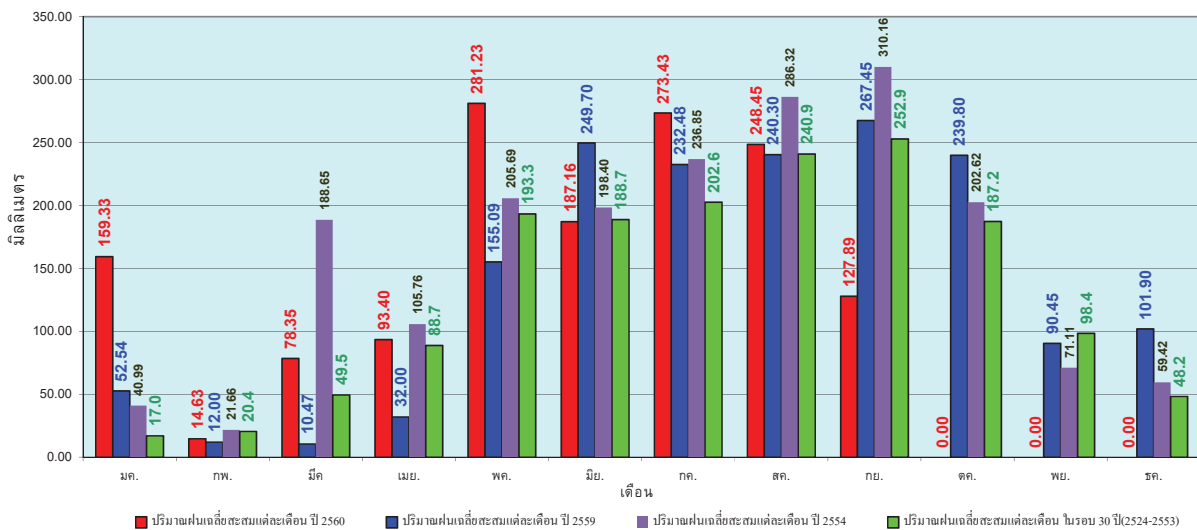


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560

ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,161.03 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 1,114.99 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 1,463.88 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 348.90 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 302.85 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

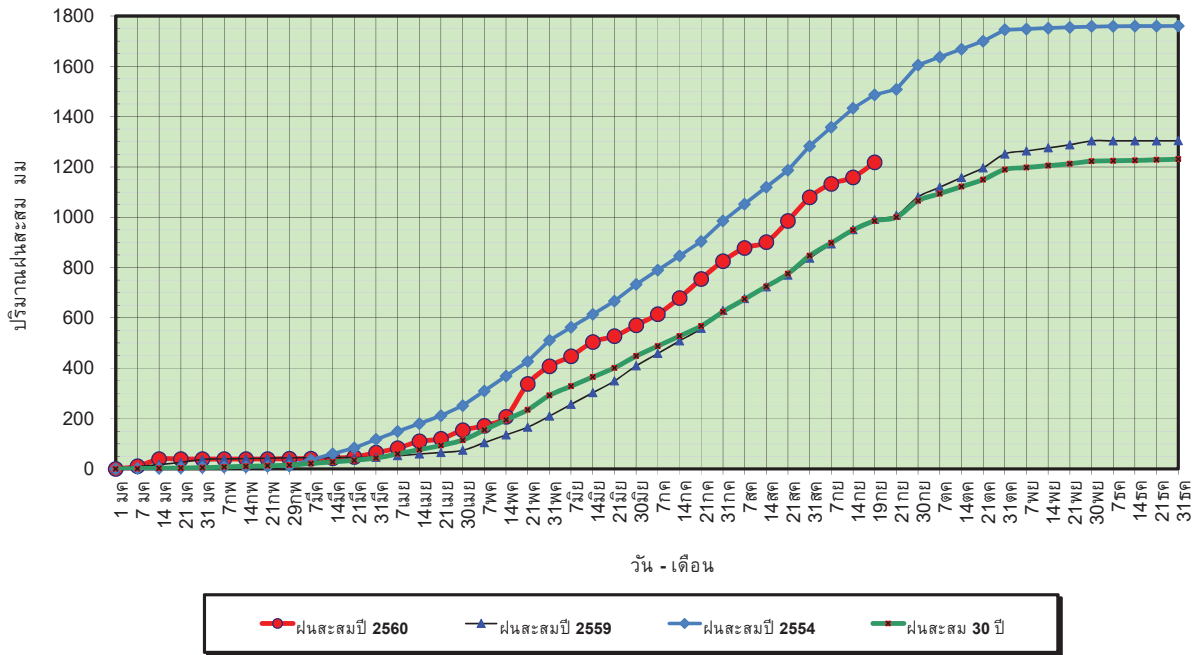


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560

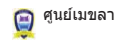
ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 985.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 991.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,218.65 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 227.25 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 233.00 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



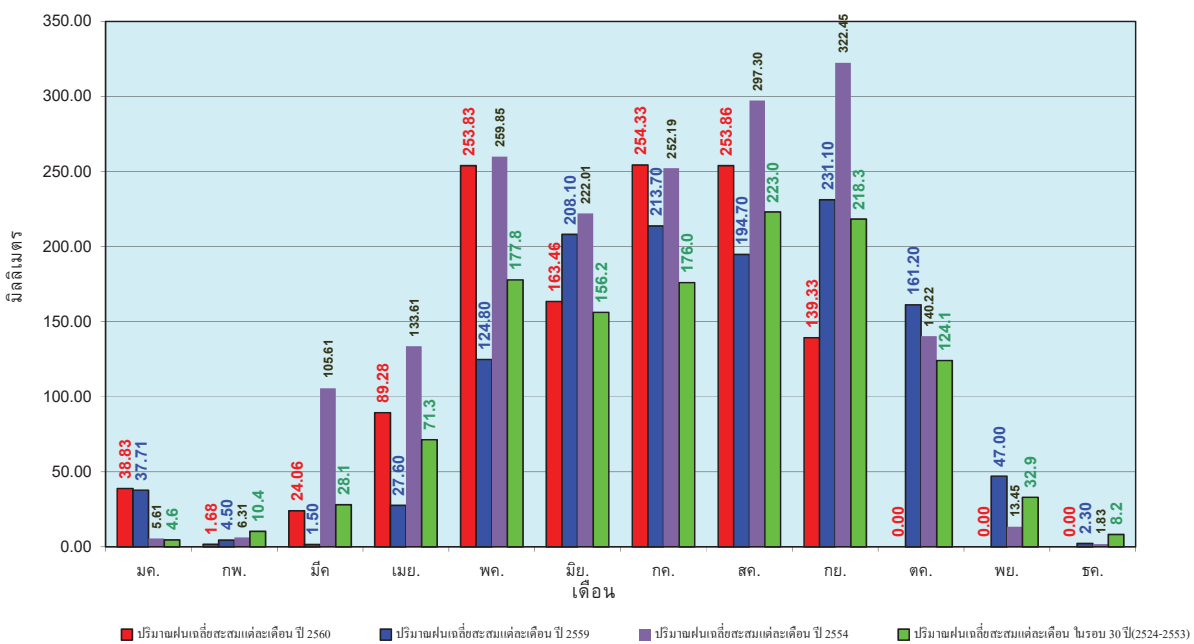
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 19 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 985.66 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 991.41 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 1,218.65 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 227.25 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 233.00 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



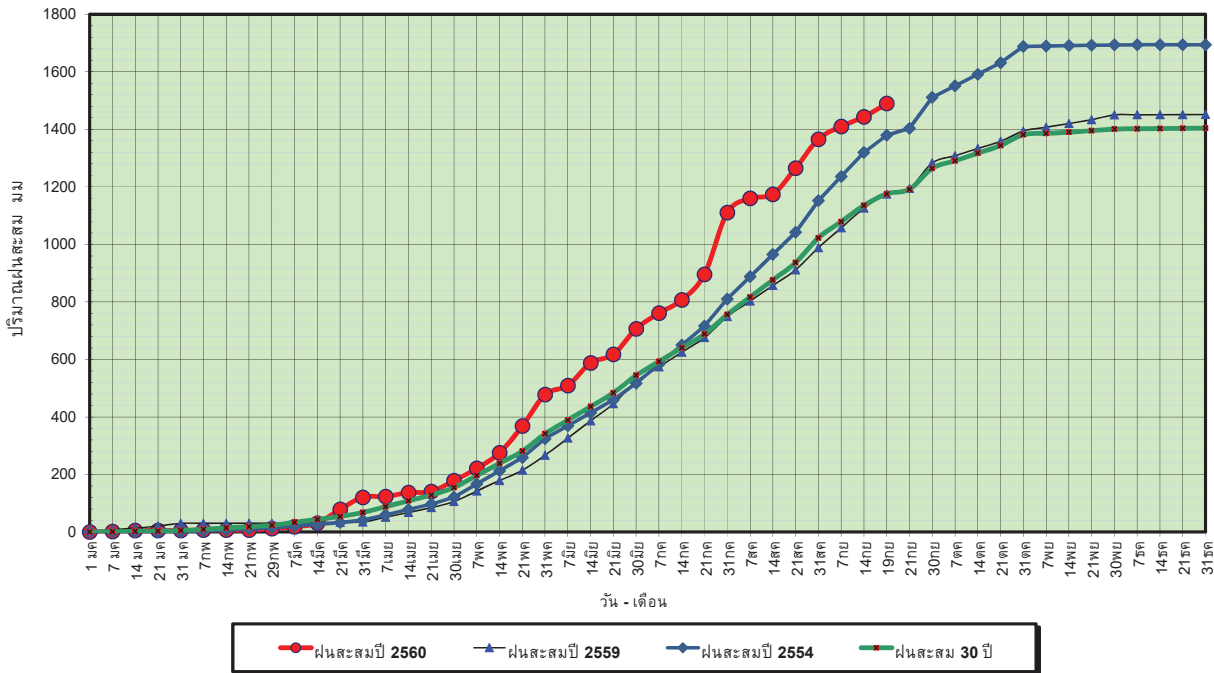
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 19 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตด้าน ทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,175.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,175.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,489.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 314.69 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 314.20 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

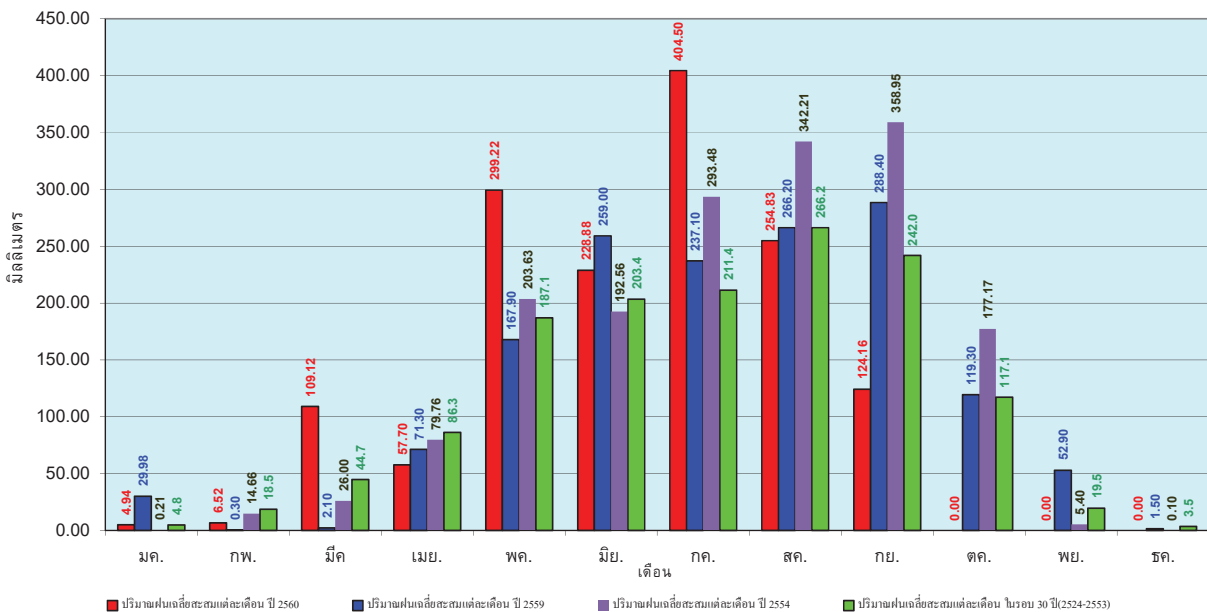


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,175.67 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 1,175.18 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 1,489.87 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 314.69 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 314.20 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

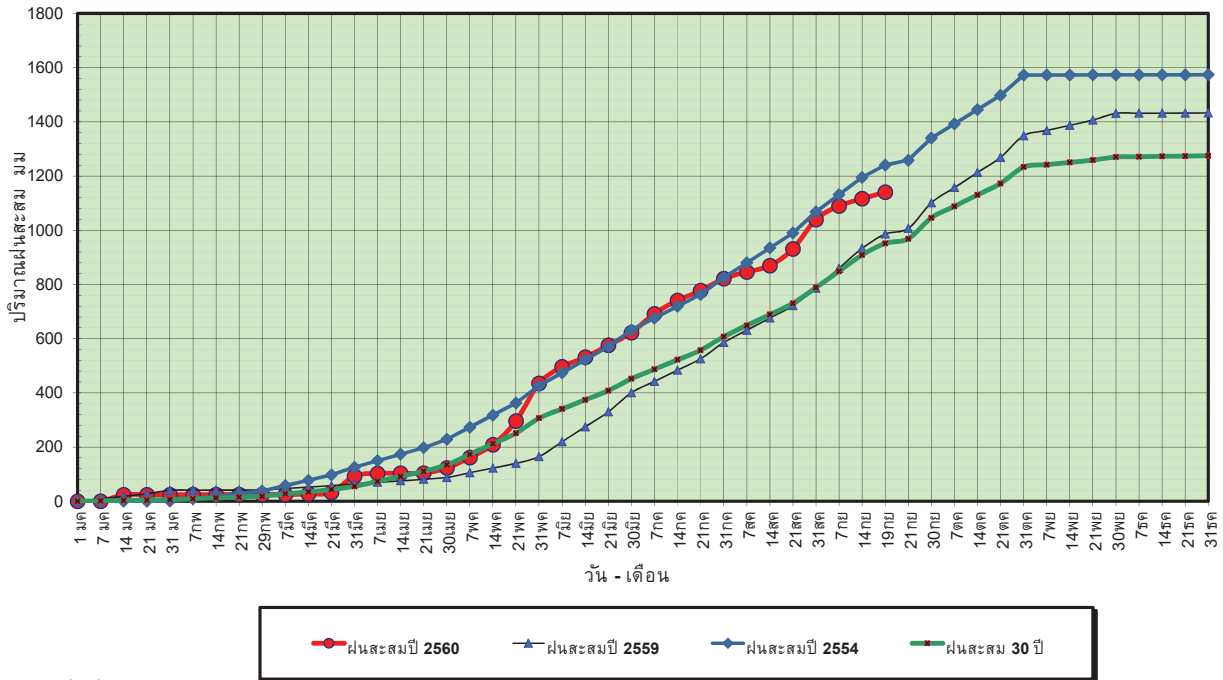


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 951.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 985.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,140.65 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 154.89 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 189.19 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560

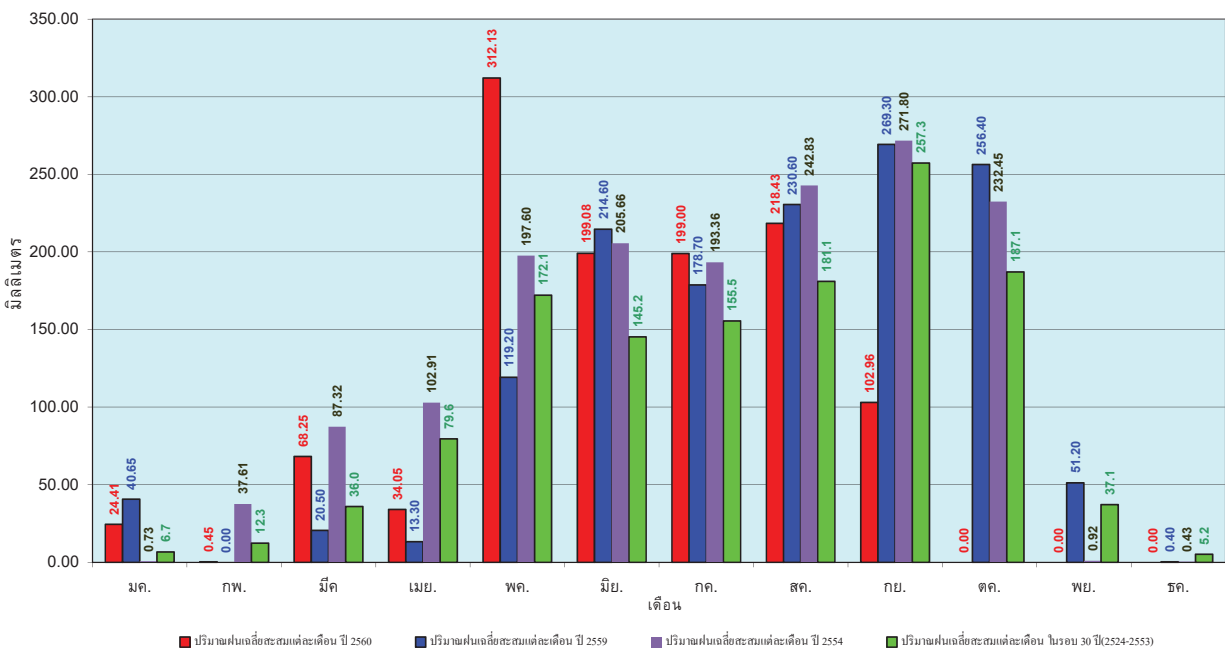


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 951.46 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 985.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 1,140.65 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 154.89 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 189.19 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560

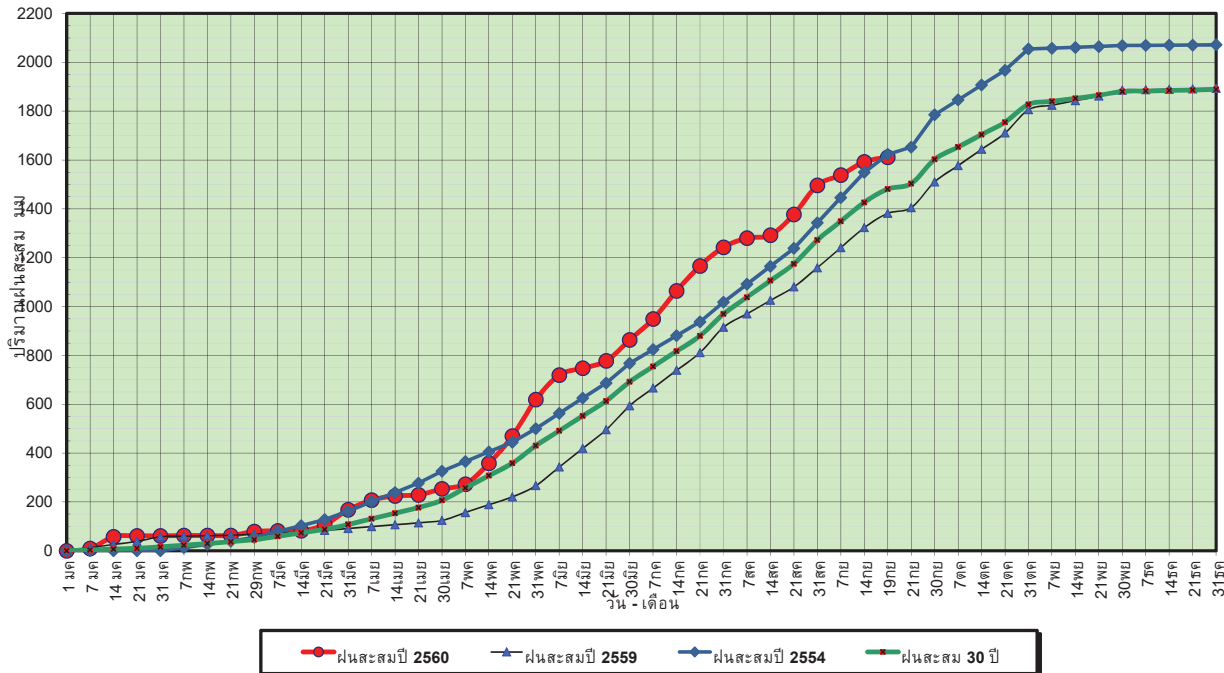


ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,481.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,381.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,610.97 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 229.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 129.70 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออก

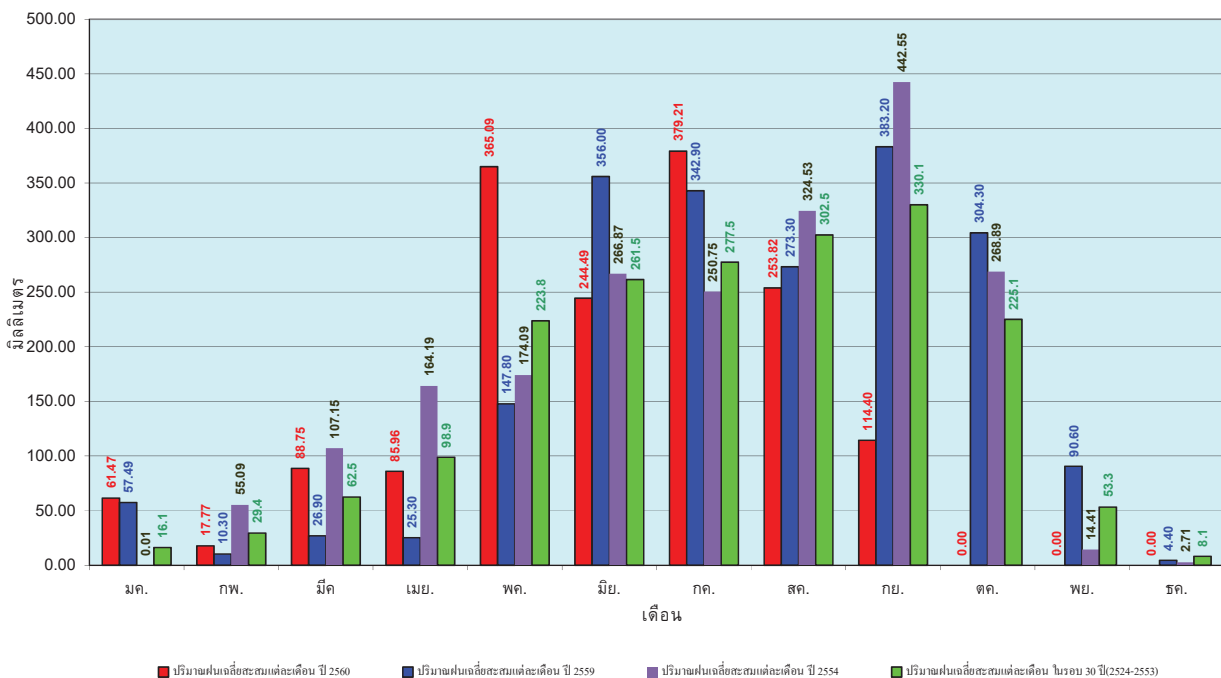


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,481.26 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 1,381.45 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 1,610.97 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 229.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 129.70 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออก

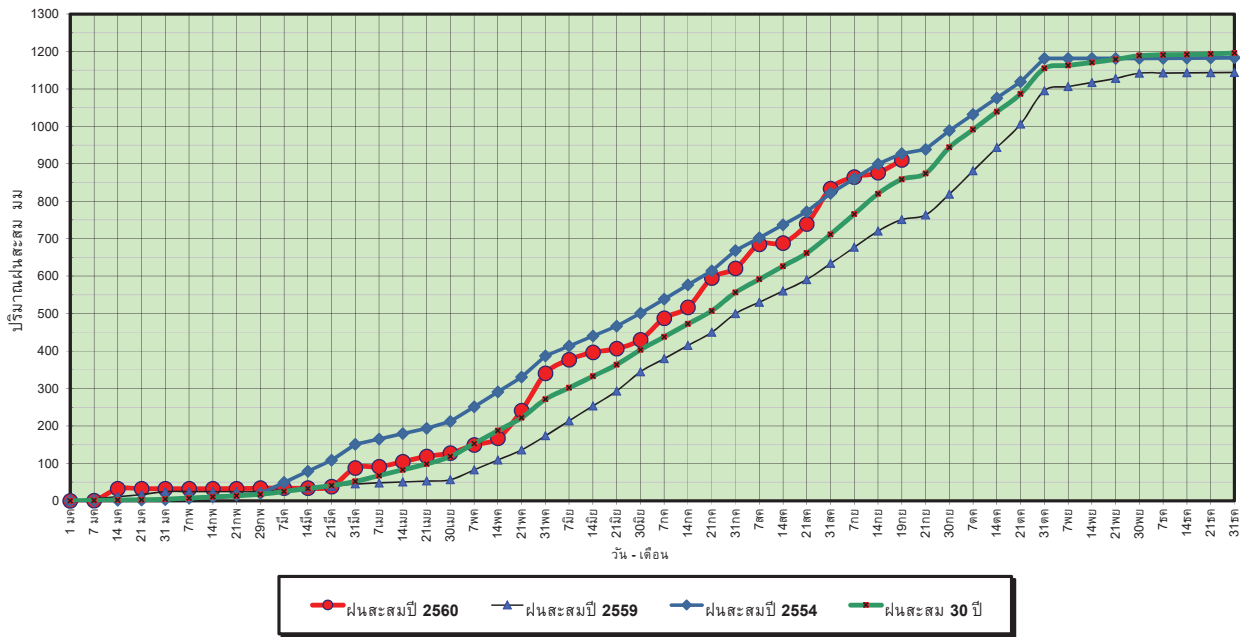


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 858.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 751.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 910.72 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 159.62 มม.
 เปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 51.96 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560



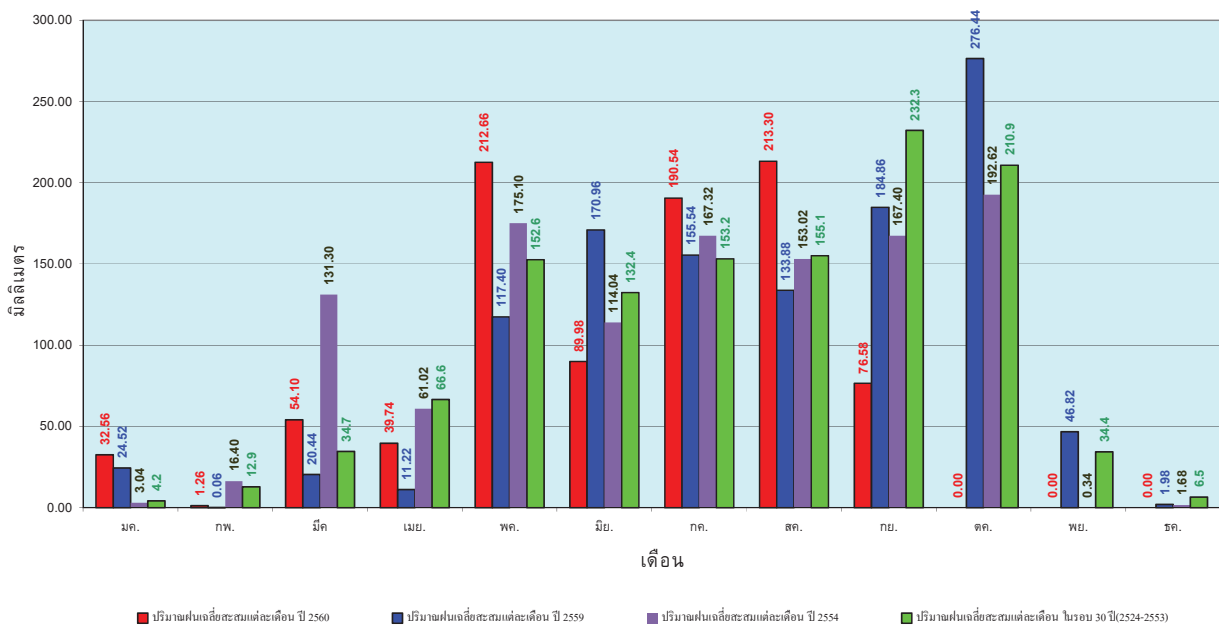
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 858.76 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 751.10 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 910.72 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 159.62 มม.
 เปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 51.96 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560



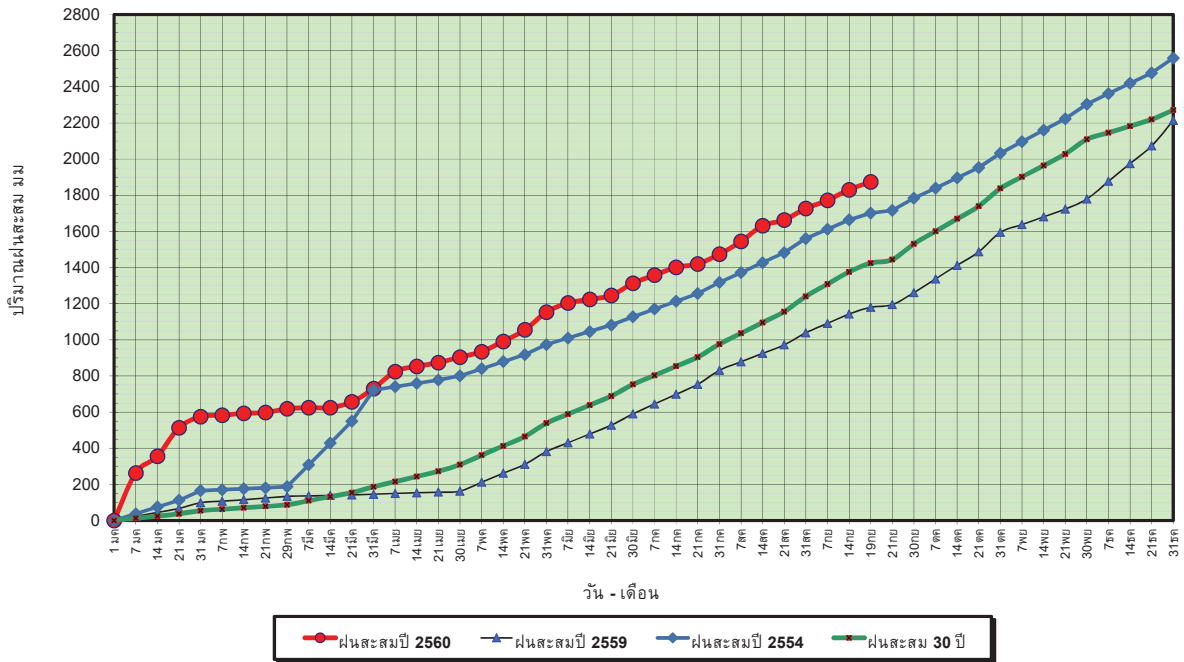
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,424.21 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,179.65 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,873.59 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 693.94 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 449.38 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560



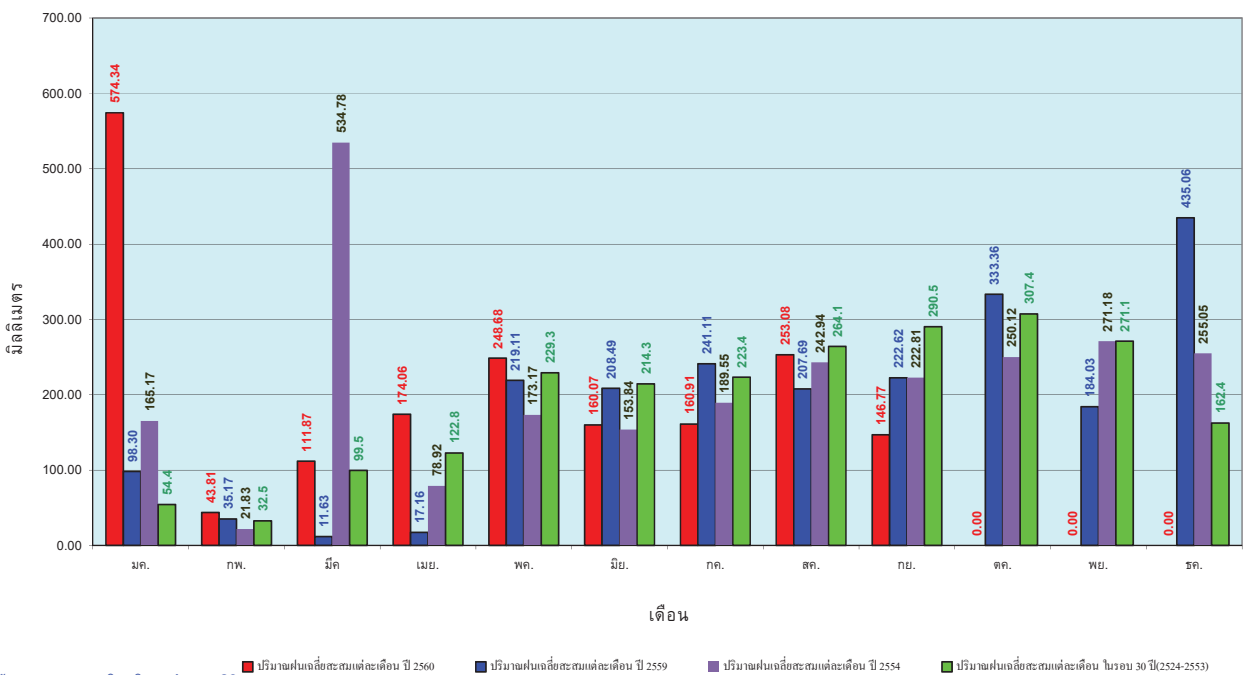
ศูนย์เมฆขลา



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 19 กันยายน 2560
 ฝน30ปี = 1,424.21 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 1,179.65 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 1,873.59 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 693.94 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 449.38 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 19 กันยายน 2560



ศูนย์เมฆขลา

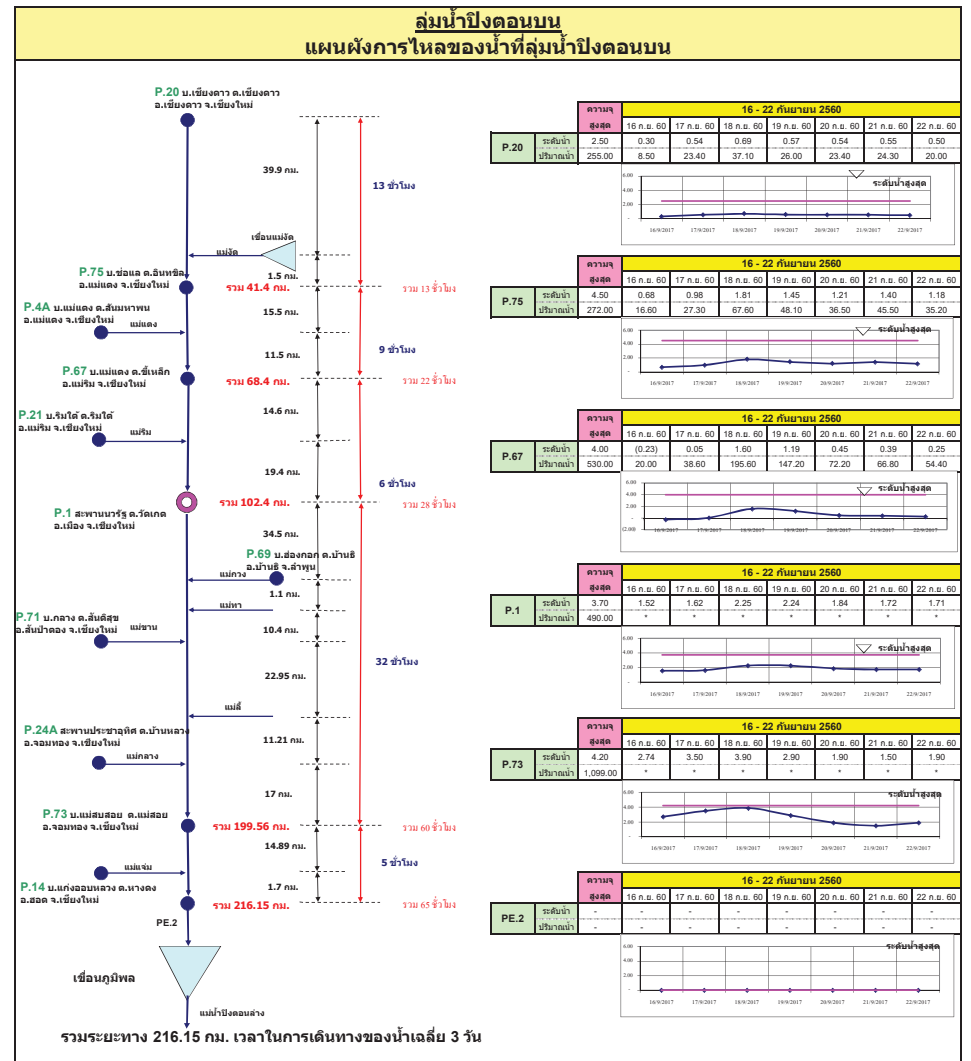
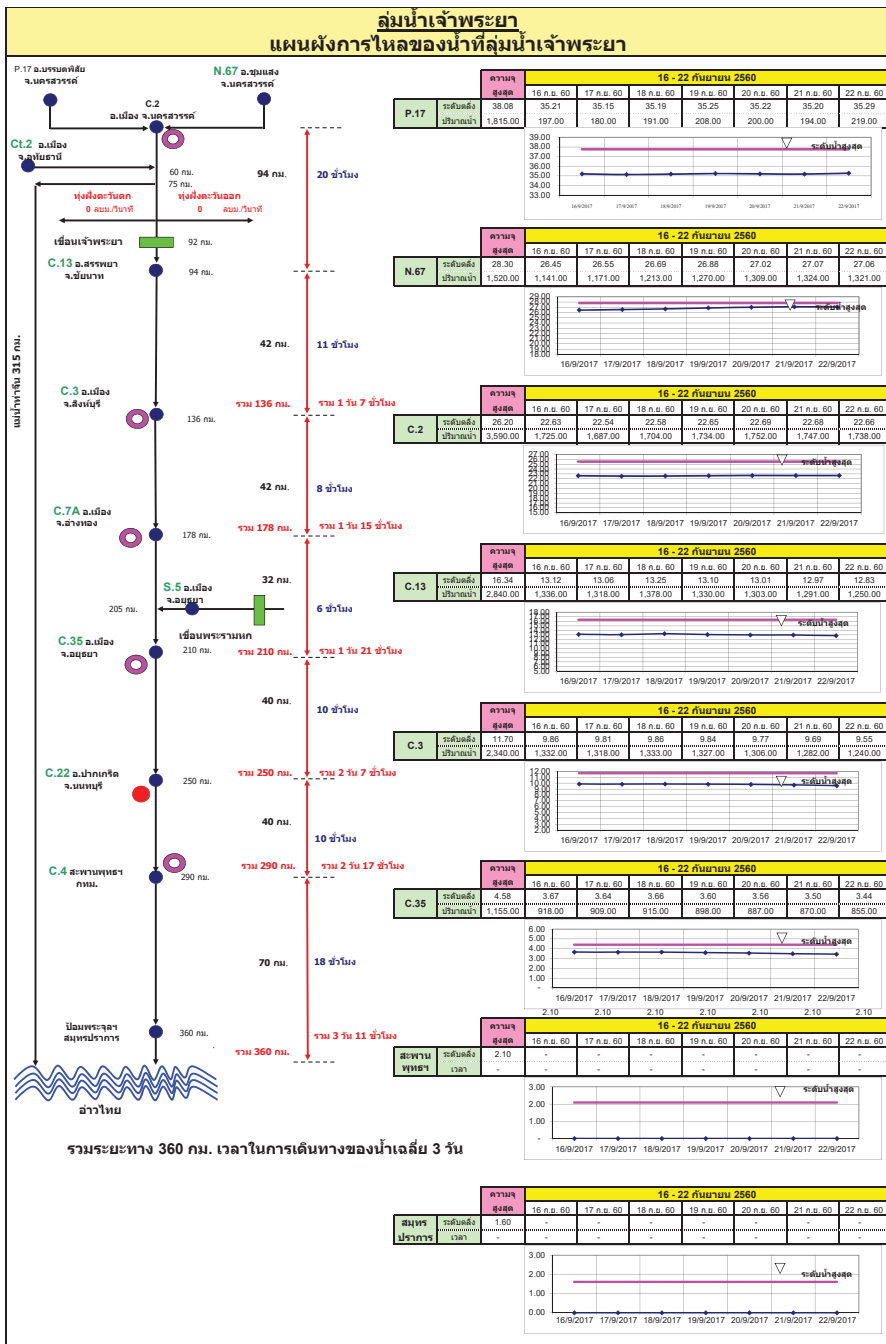


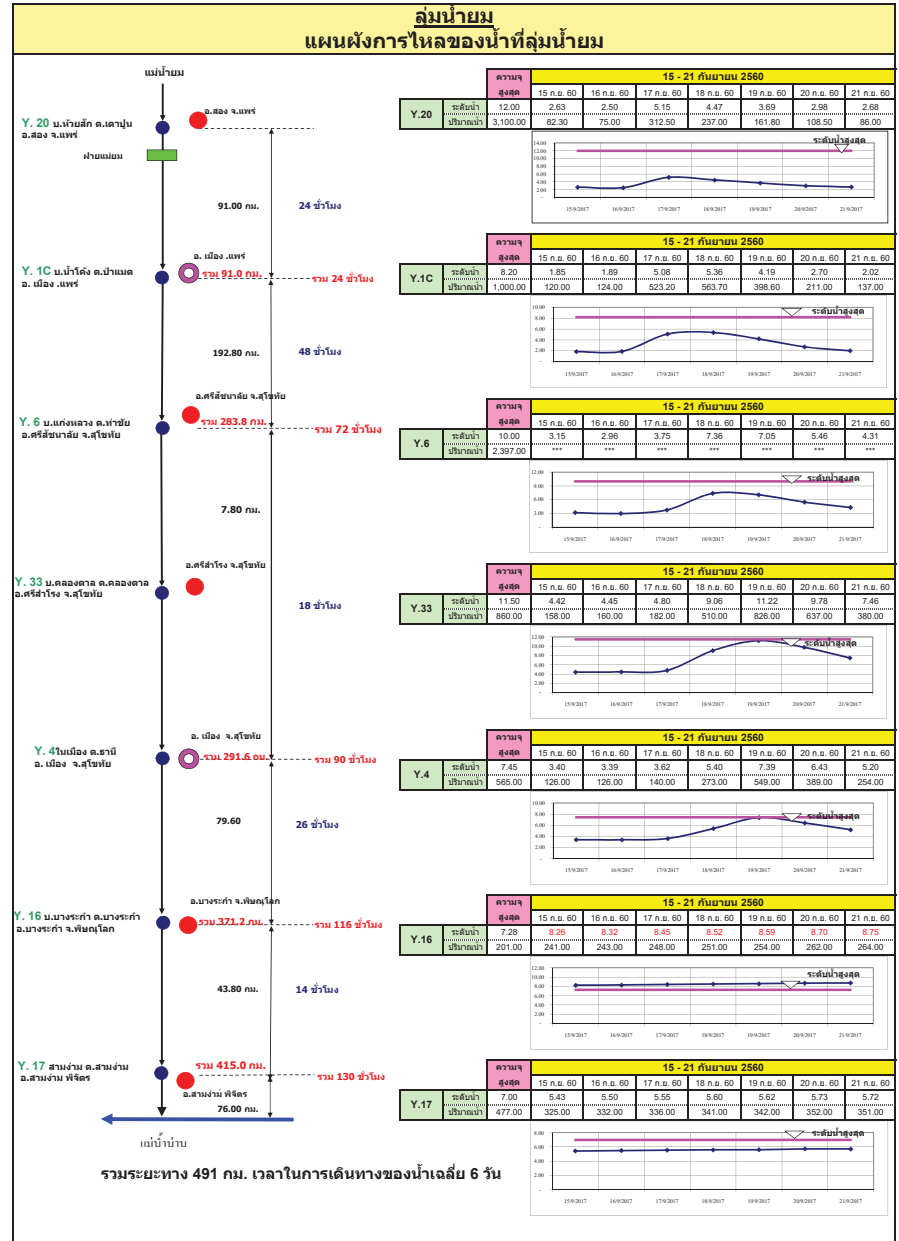
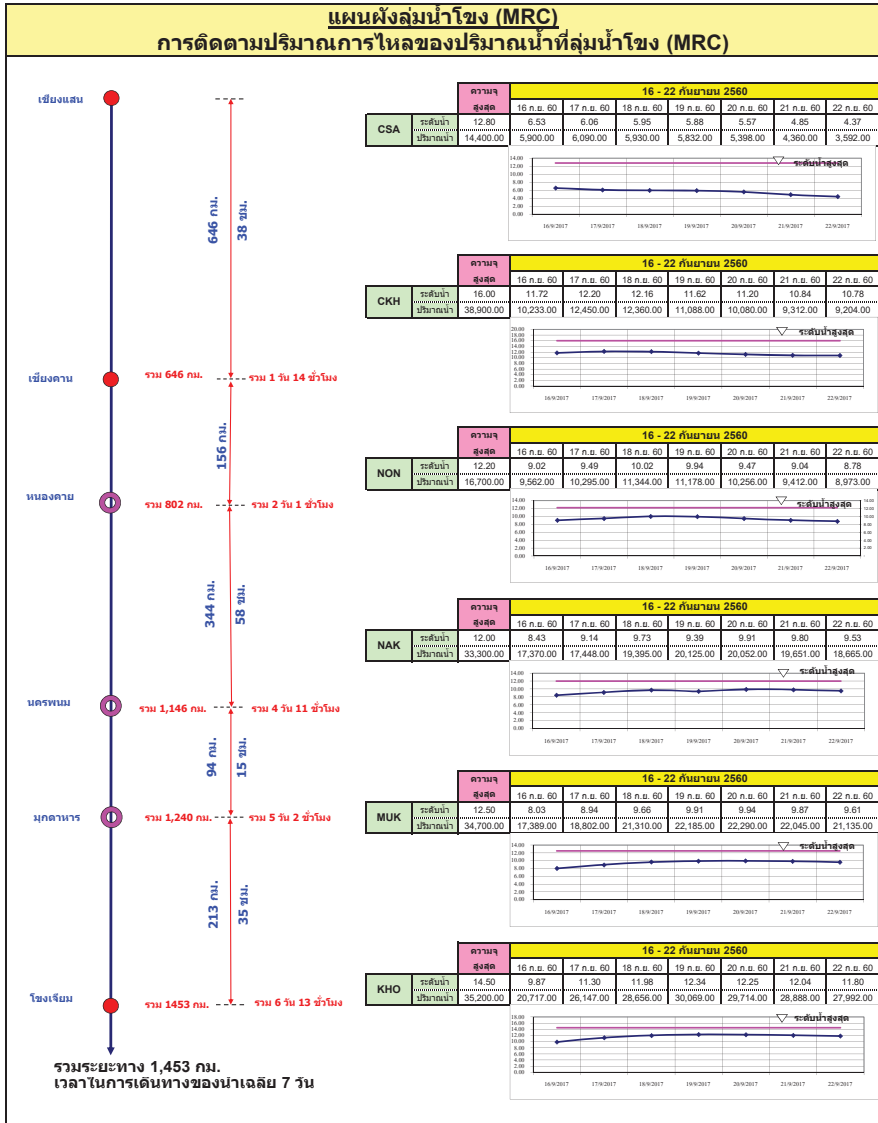
ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

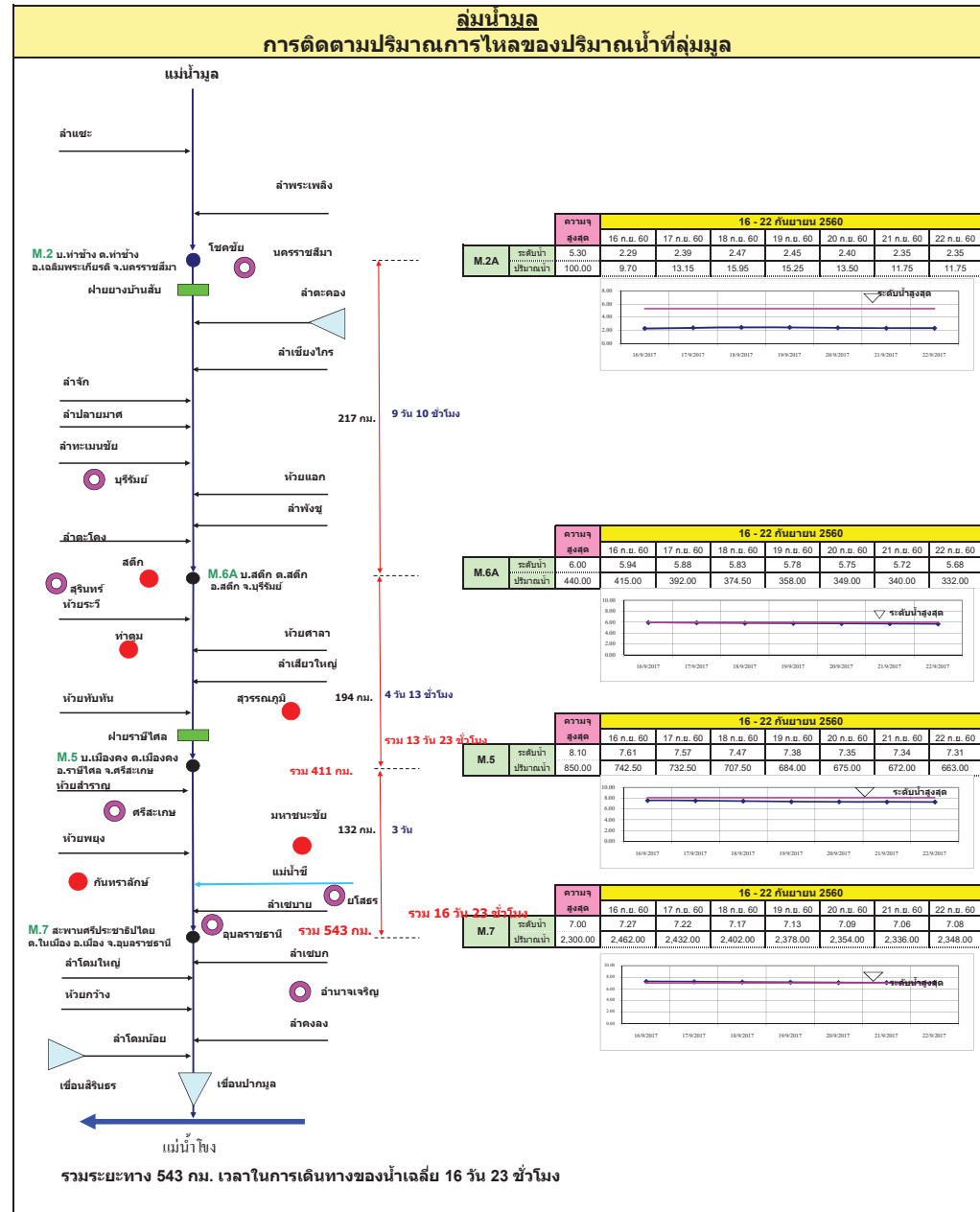
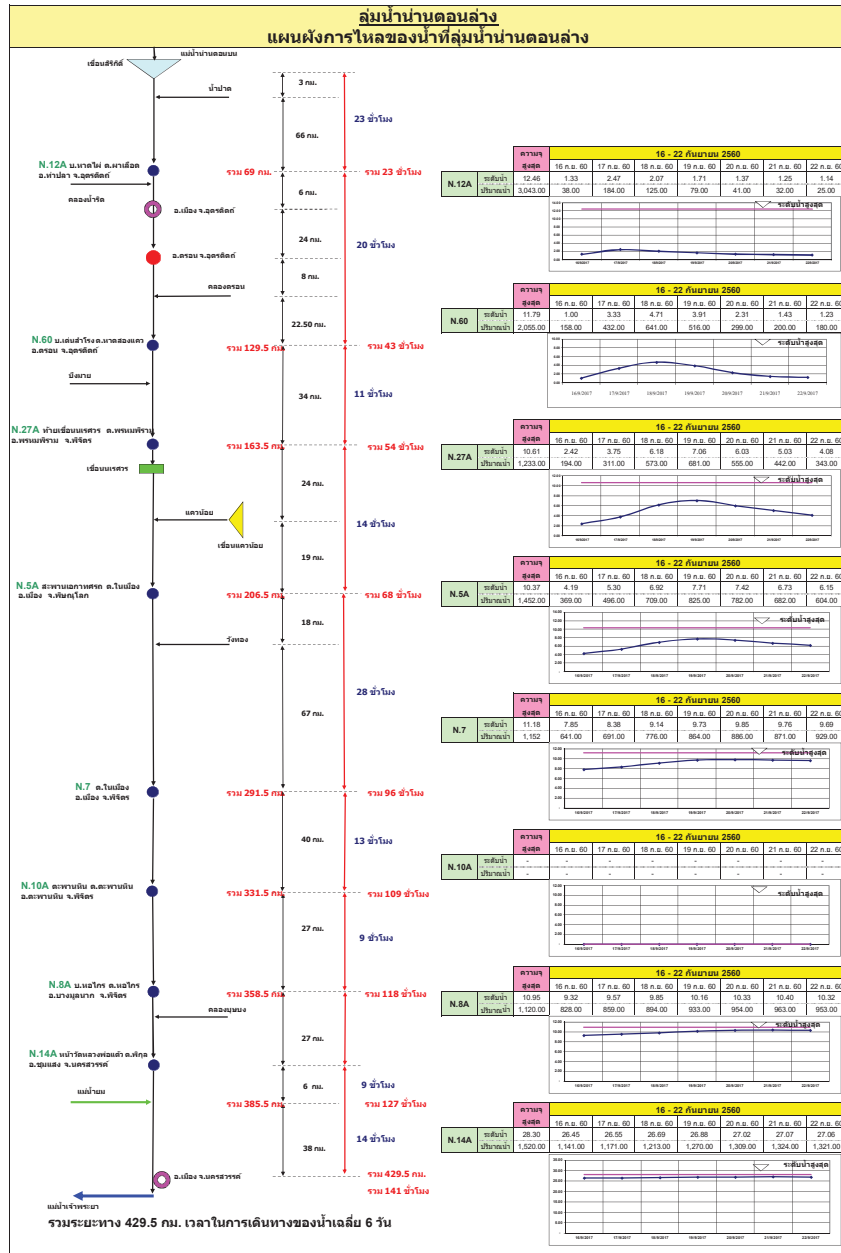
สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

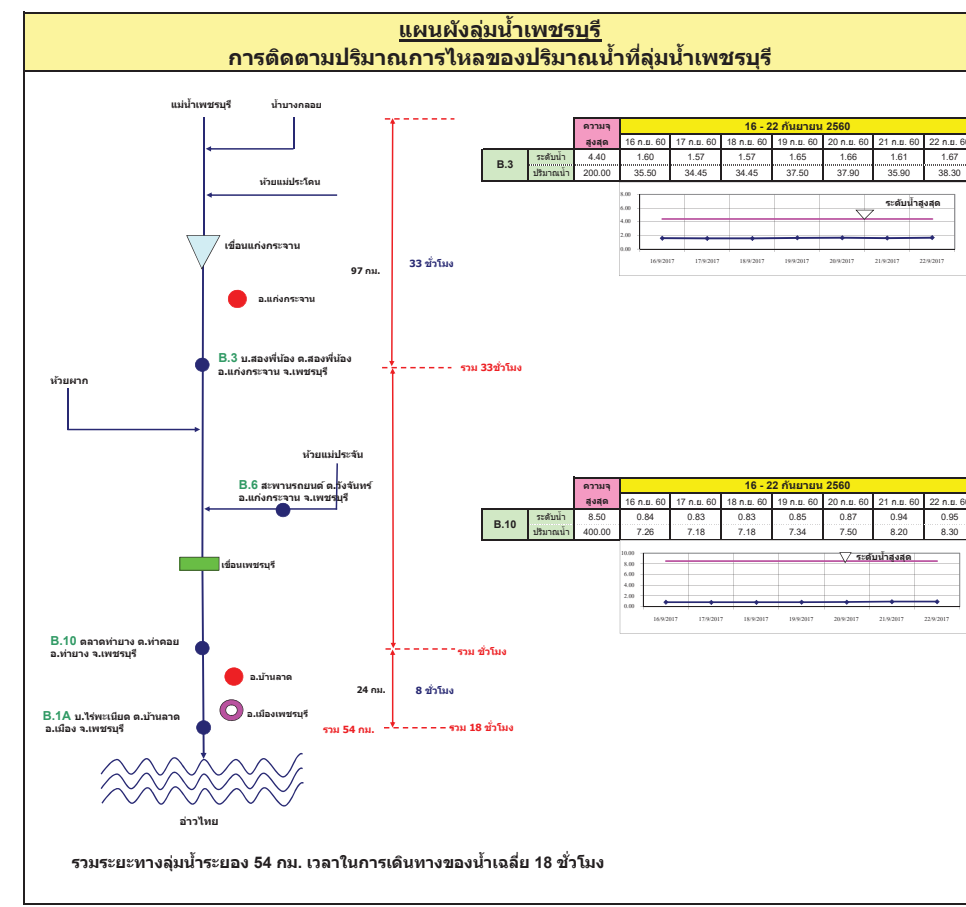
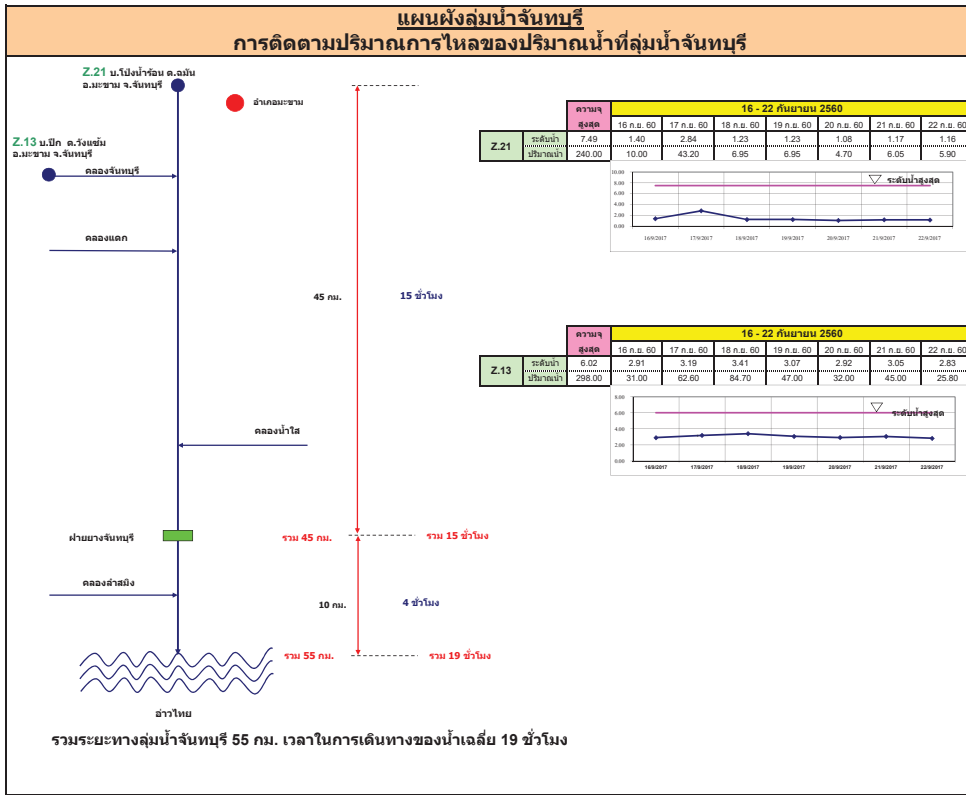
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

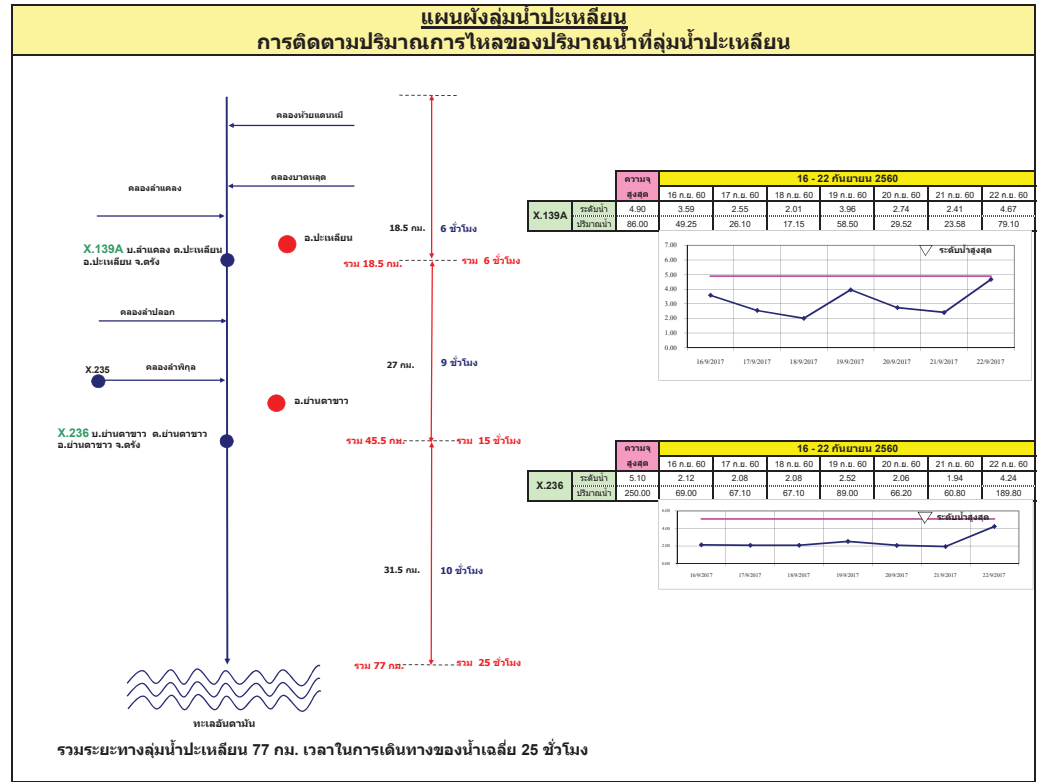
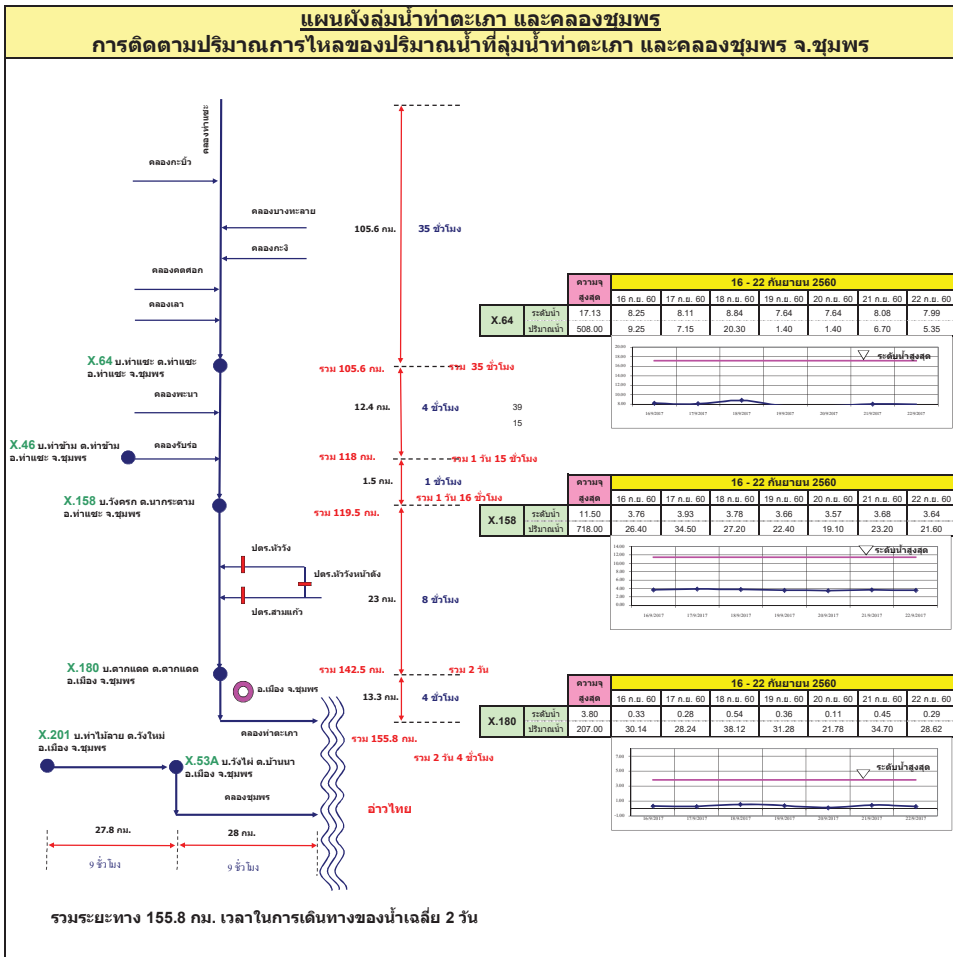












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ





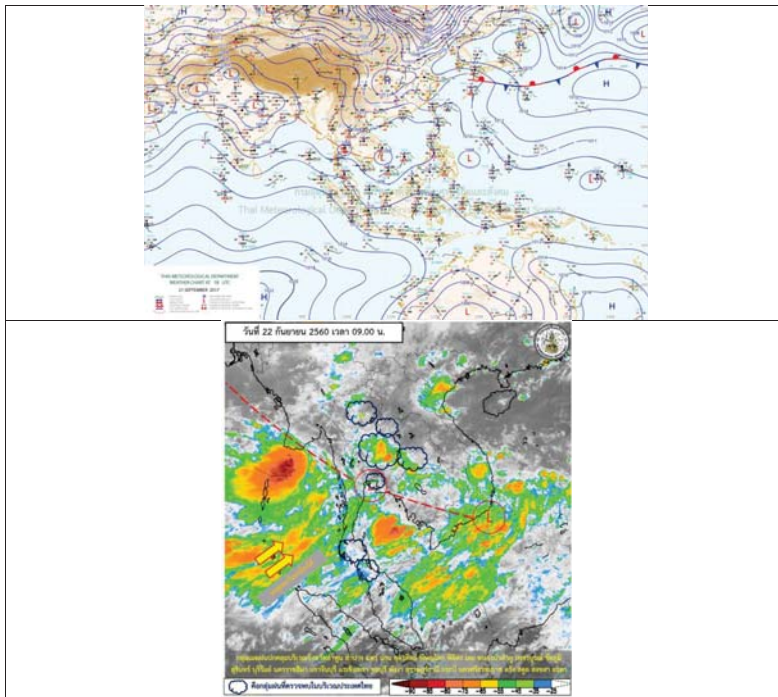
รายงานสถานการณ์น้ำและคาดการณ์น้ำในพื้นที่ ลุ่มน้ำโขง-ชี-มูลวันที่ 22กันยายน 2560

1. พยากรณ์อากาศ

ตารางที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 22กันยายน2560

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 20 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเลย ขอนแก่น ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี
	อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส
	อุณหภูมิสูงสุด 34-35 องศาเซลเซียส
	ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

ที่มา: https://www.tmd.go.th/daily_forecast.php



รูปที่ 1 พยากรณ์อากาศ วันที่ 22ก.ย.2560

2. สรุประดับน้ำรายวัน

ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปี 2560

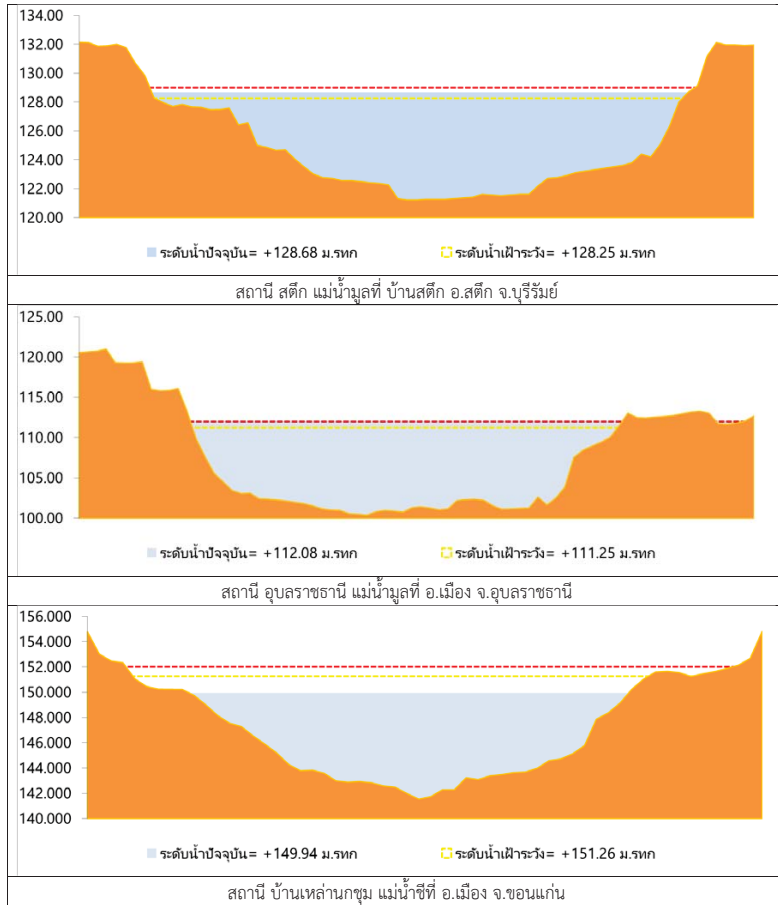
ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำ ประจำปี 2560

ลำดับที่	พื้นที่	ชนิดของน้ำ	ระดับน้ำ (ม.ท.บ.)		ระดับน้ำ (ม.ท.บ.)		ระดับน้ำ (ม.ท.บ.)		ชนิดของน้ำ
			ค่า	ค่า	ค่า	ค่า			
1	ลำน้ำชี	ลำน้ำชี	14.59	14.74	14.88	14.93	14.93	14.93	ลำน้ำชี
2	ลำน้ำมูล	ลำน้ำมูล	17.55	18.40	18.66	18.65	18.57	18.38	ลำน้ำมูล
3	ลำน้ำชี	ลำน้ำชี	20.55	20.90	20.86	20.55	20.25	20.10	ลำน้ำชี
4	ลำน้ำมูล	ลำน้ำมูล	14.56	14.83	14.81	14.82	14.88	14.88	ลำน้ำมูล
5	ลำน้ำชี	ลำน้ำชี	17.25	17.70	17.65	17.53	17.57	17.33	ลำน้ำชี
6	ลำน้ำมูล	ลำน้ำมูล	15.26	15.71	15.51	15.51	15.54	15.51	ลำน้ำมูล
7	ลำน้ำชี	ลำน้ำชี	19.59	19.74	19.57	19.24	19.07	18.98	ลำน้ำชี
8	ลำน้ำมูล	ลำน้ำมูล	14.85	14.70	14.82	14.83	14.86	14.85	ลำน้ำมูล
9	ลำน้ำชี	ลำน้ำชี	18.25	18.70	18.54	18.79	18.72	18.68	ลำน้ำชี
10	ลำน้ำมูล	ลำน้ำมูล	11.15	11.20	11.27	11.13	11.09	11.08	ลำน้ำมูล

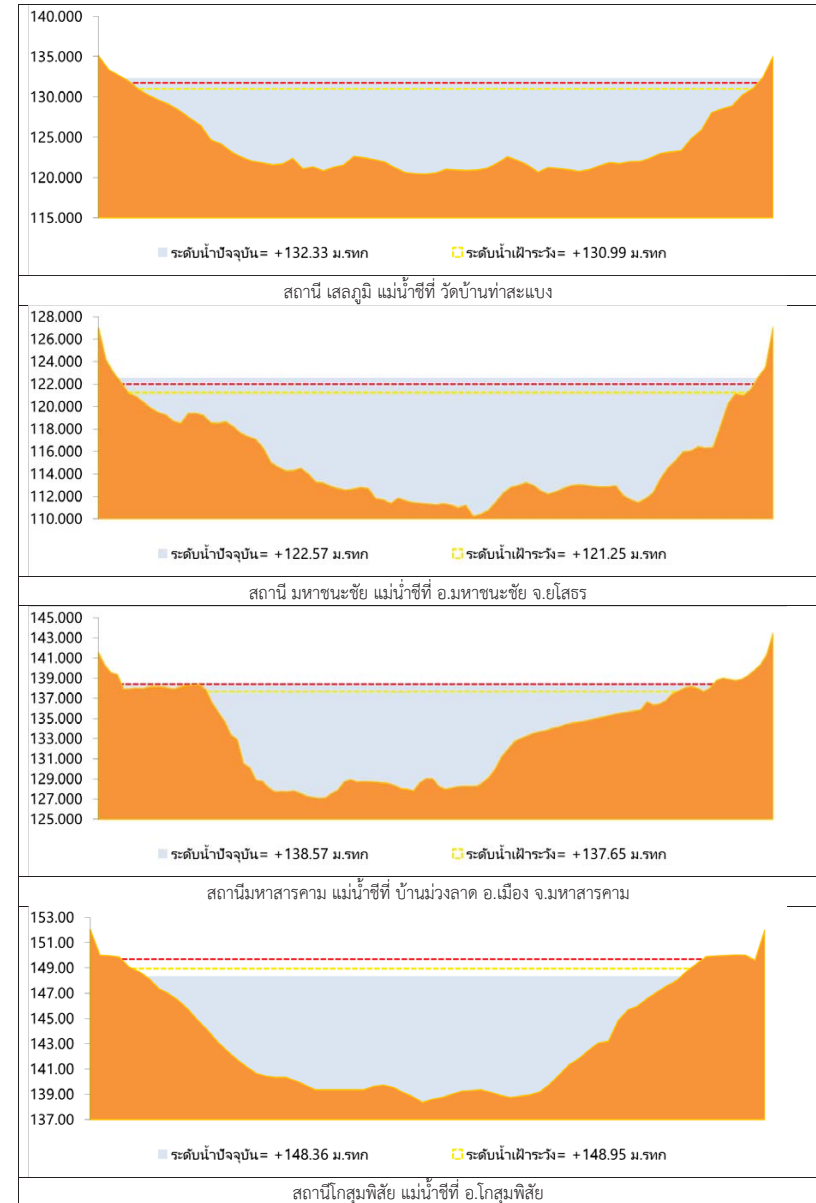
หมายเหตุ: ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น

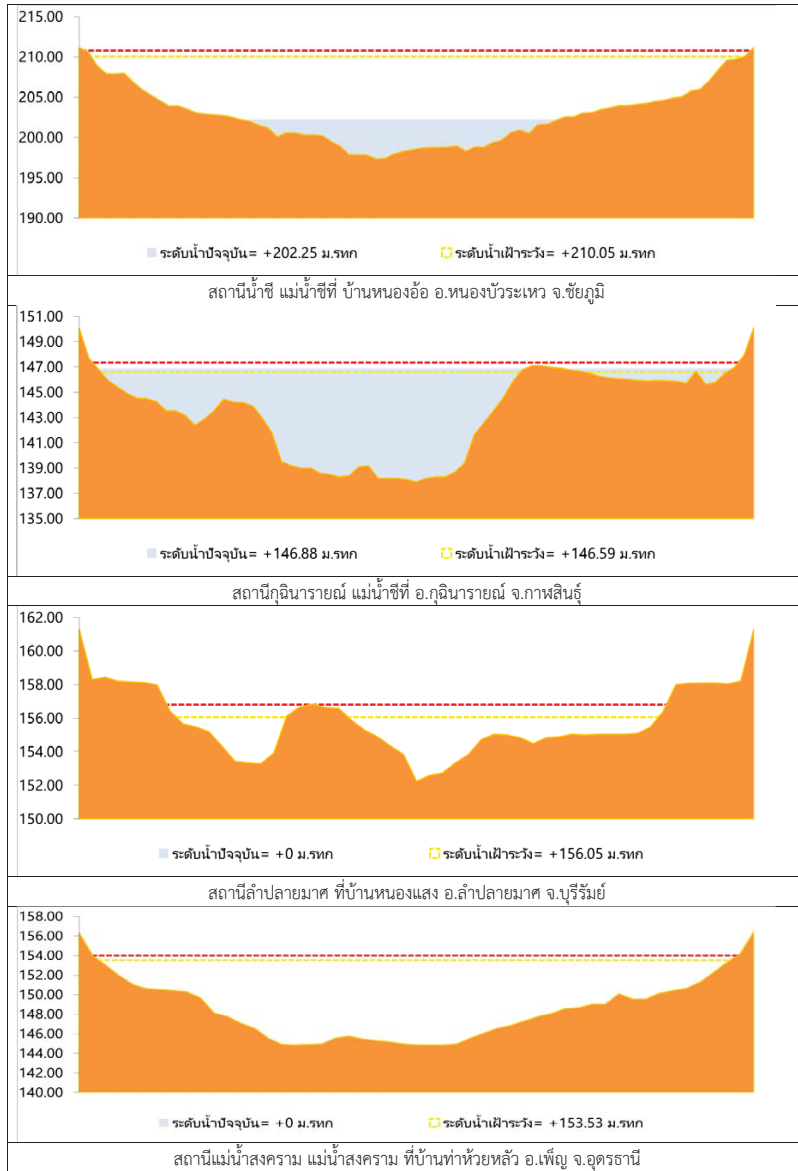


2.1 ระดับน้ำในลำน้ำ



รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ

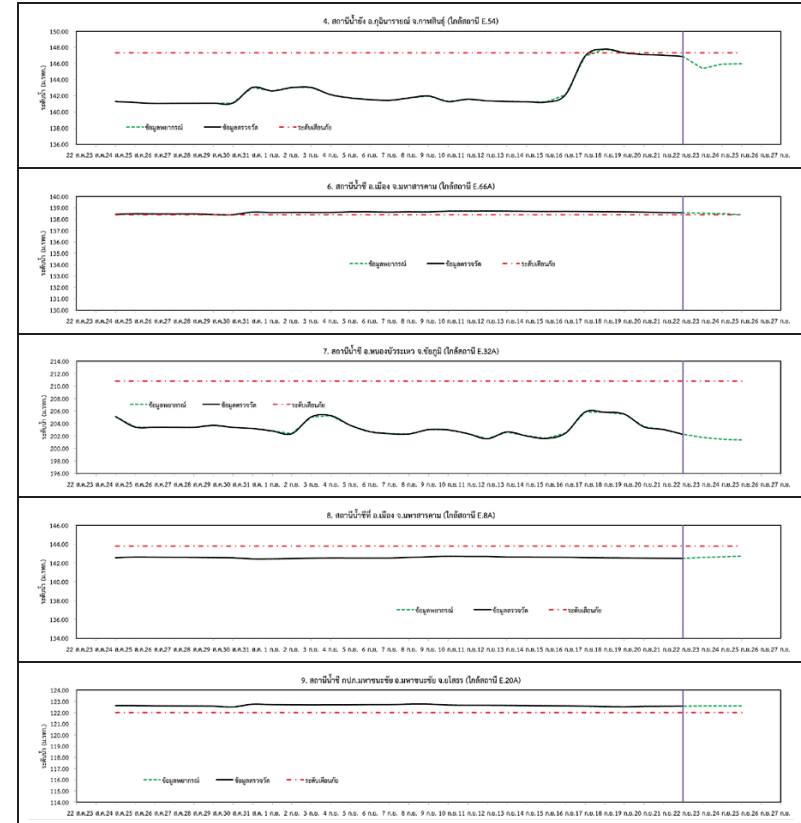




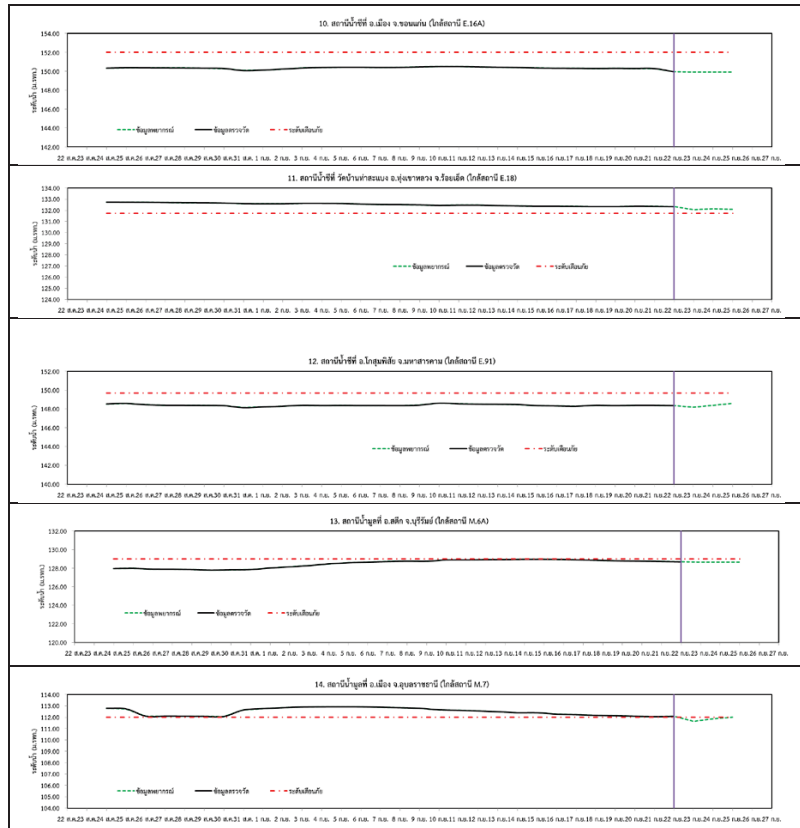
รูปที่ 2 กราฟระดับน้ำในลำน้ำ (ต่อ)



3.ผลการวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ



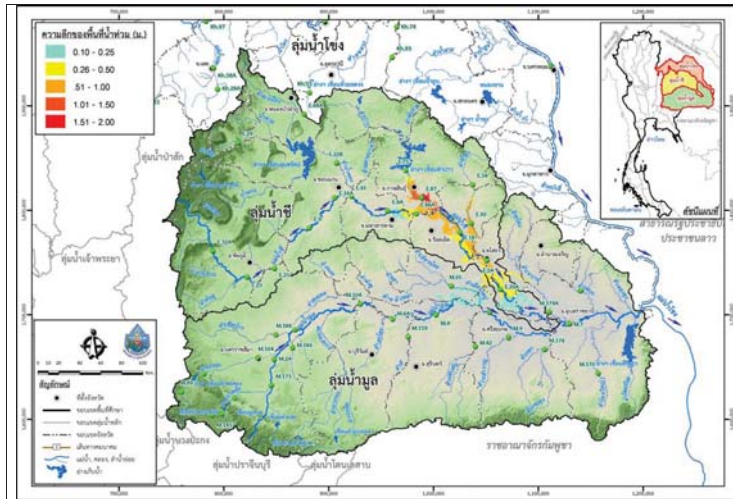
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วันและค่าพยากรณ์



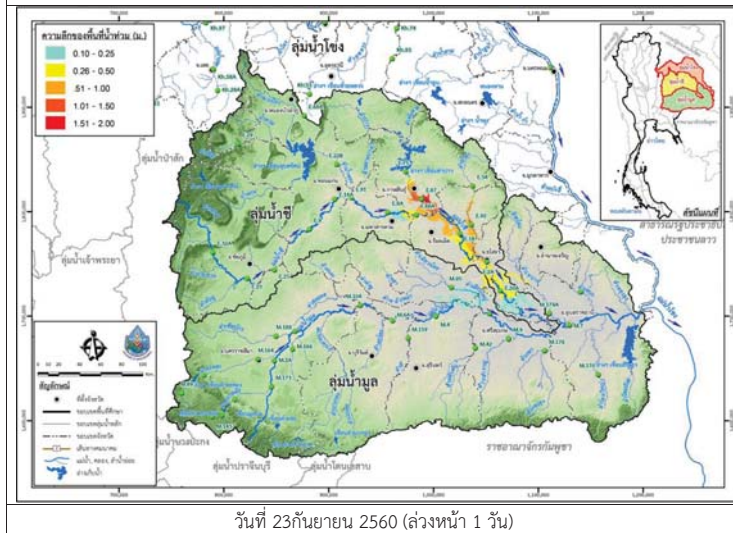
รูปที่ 3 กราฟระดับน้ำย้อนหลัง 30 วัน และค่าพยากรณ์(ต่อ)

4.สรุปสถานการณ์

- 1) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่
 - อ.เพ็ญ จ.อุดรธานี
 - อ.เมือง จ.หนองคาย
 - อ.เมือง จ.นครพนม
 - อ.ลำปลายมาศ จ.บุรีรัมย์
 - อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.เมือง จ.ขอนแก่น
 - อ.โกสุมพิสัย จ.มหาสารคาม
- 2) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง
 - อ.กุฉินารายณ์ จ.กาฬสินธุ์
 - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
- 3) ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ
 - อ.เมือง จ.มหาสารคาม
 - อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร
 - อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด
 - อ.เมือง จ.อุบลราชธานี

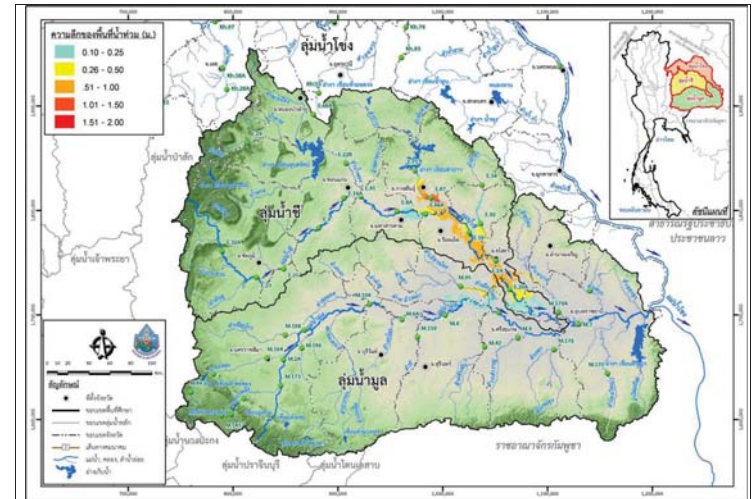


วันที่ 22 กันยายน 2560

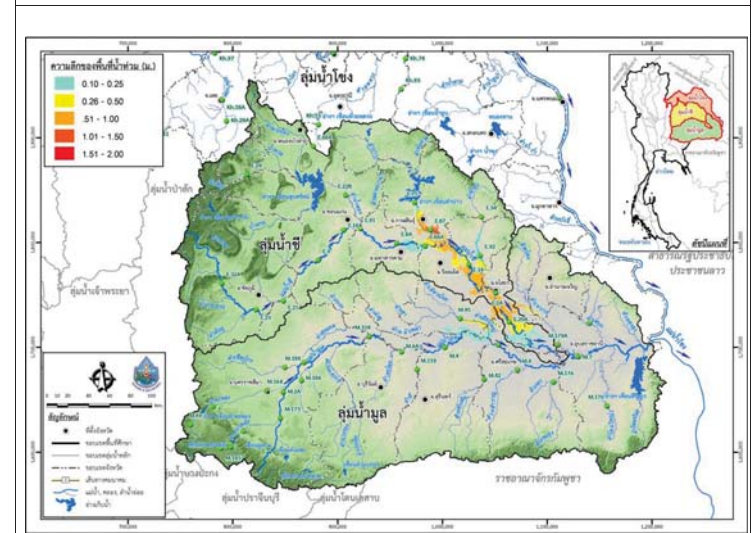


วันที่ 23 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 1 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล



วันที่ 24 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 2 วัน)

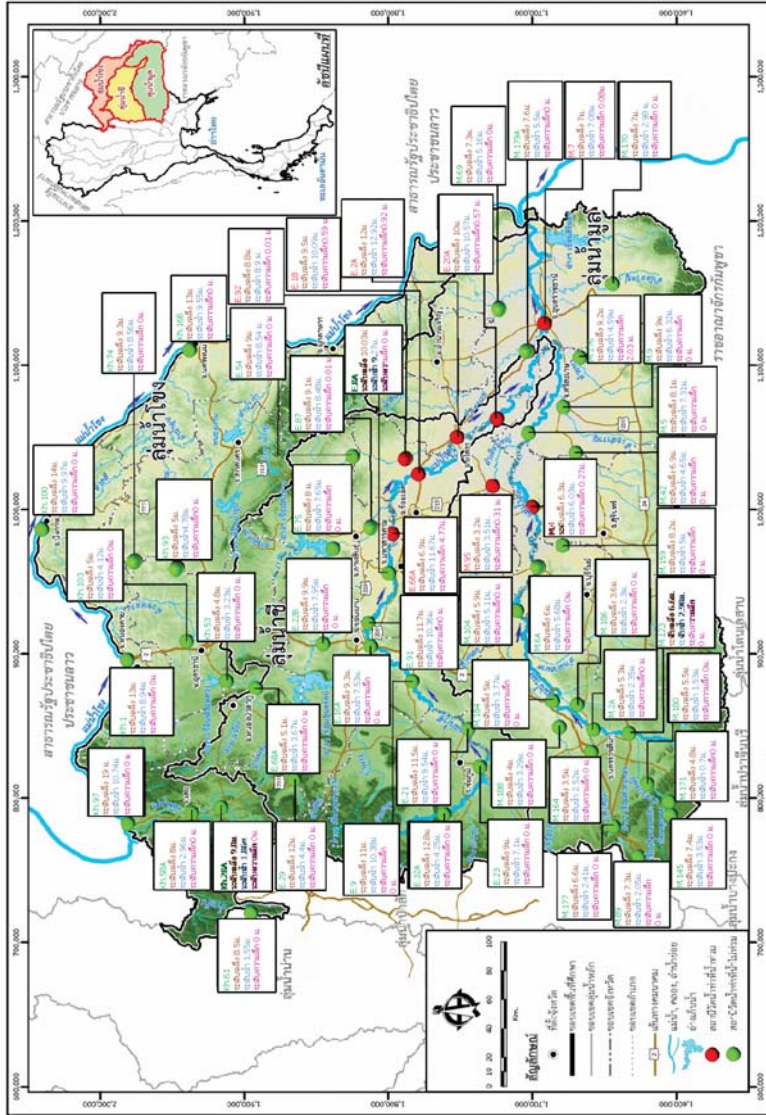


วันที่ 25 กันยายน 2560 (ล่วงหน้า 3 วัน)

รูปที่ 4 แผนที่น้ำท่วมลุ่มน้ำชีมูล (ต่อ)



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากร
สรุปสถานการณ์น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูล



แสดงตำแหน่งที่ตั้งของสถานีวัดน้ำท่า



วันที่ 22 กันยายน 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- ลุ่มน้ำปราจีนบุรี สถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

พื้นที่ประสบอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี

- ไม่มีสถานการณ์ในพื้นที่

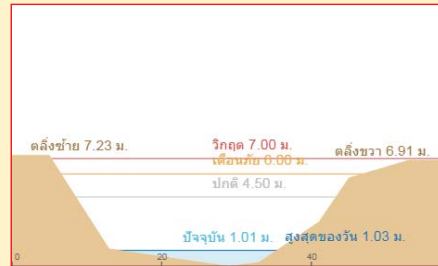
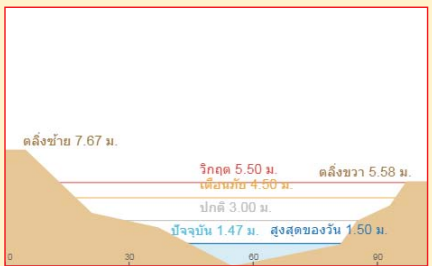


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

1. บ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/ลดลง)
2. บ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา (ลุ่มน้ำบางปะกง/ลดลง)



3. บ้านโคกอุดม อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/เพิ่มขึ้น)
4. บ้านแก่งไทร อ.เมือง จ.สระแก้ว (ลุ่มน้ำปราจีนบุรี/ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี
วันที่ 22 กันยายน 2560

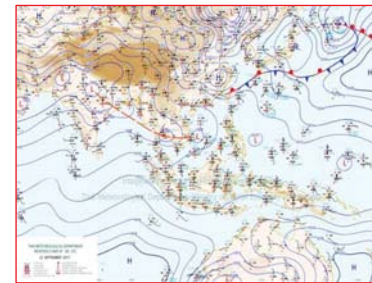
- 1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ลักษณะอากาศทั่วไป

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 31-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 20 -35 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 22 ก.ย. 60 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 22 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

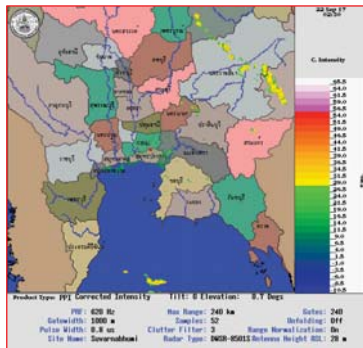
- 2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ของวันที่ 22 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกเล็กน้อยและฝนตกปานกลางในบางพื้นที่ โดยบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี และสระแก้ว มีปริมาณฝน 0.7 - 34.2 มม.

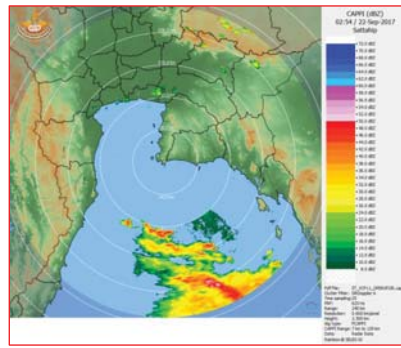
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ณ วันที่ 22 กันยายน 2560
(ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา เวลา 07.00 น.)

ลำดับ	พื้นที่	ปริมาณฝน (มม.)
1	อนาดี จ.ปราจีนบุรี	0.7
2	อุทยานแห่งชาติปางสีดา อ.เมือง จ.สระแก้ว	34.2

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร), “*” คือ ฝนไม่ได้รับข้อมูล

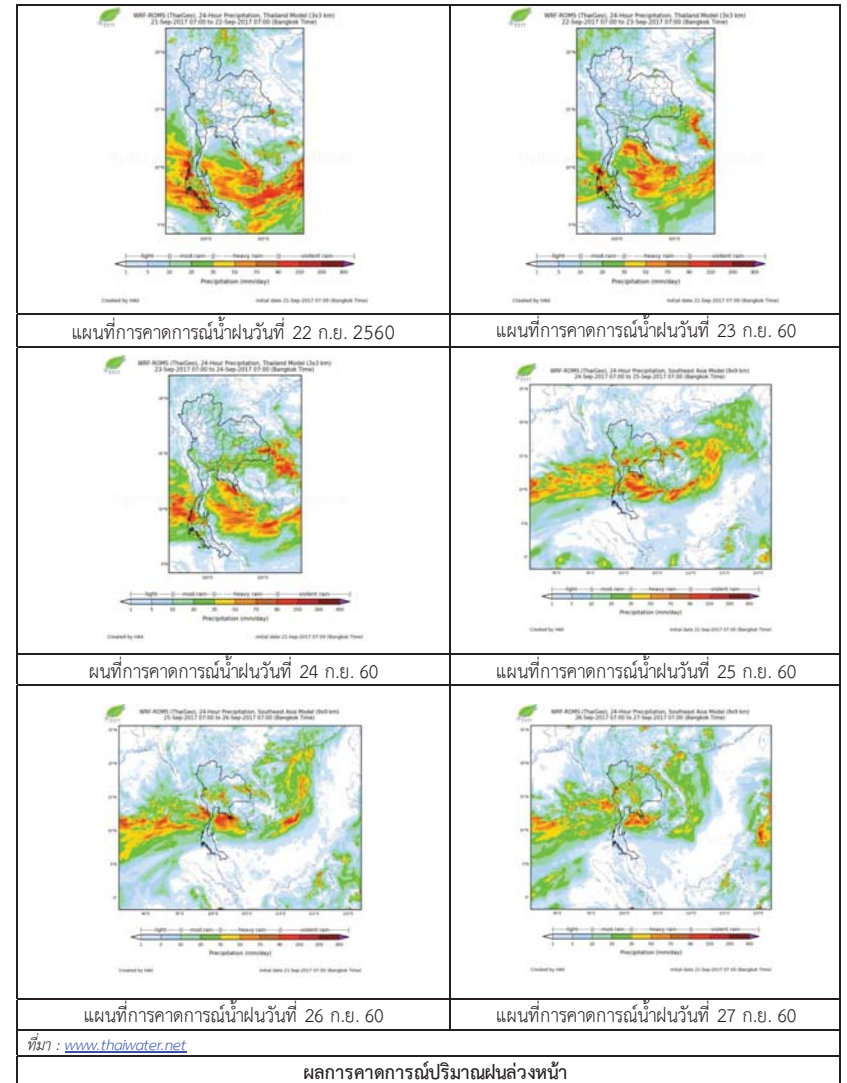


ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสุวรรณภูมิ” ณ วันที่ 22 กันยายน 2560 เวลา 09.30 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจอากาศ “สถานีสีตหีบ” ณ วันที่ 22 กันยายน 2560 เวลา 09.54 น.
(ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

สถานการณ์น้ำท่า (18 – 22 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับน้ำ(ม.)	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	18 ก.ย.	19 ก.ย.	20 ก.ย.	21 ก.ย.	22 ก.ย.	
Kgt.19A	เกาะ จันทร์	ชลบุรี	บางปะกง	4.8	1.88	1.85	1.57	1.58	1.54	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาล เมือง	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	1.70	0.45	0.63	0.79	-0.07	0.28	เพิ่มขึ้น
				น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	บางปะกง	8.81	4.88	4.76	4.60	4.50	4.46	ลดลง
				206	35.40	31.80	27.00	24.00	22.80	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	บางปะกง	6.26	2.24	1.94	1.77	1.71	1.70	ลดลง
				67.20	7.33	4.86	3.70	3.34	3.28	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	3.34	1.10	1.00	0.95	0.95	*	*
				185	12.00	9.00	8.00	8.00	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	บางปะกง	5.38	3.71	3.87	3.74	3.66	3.63	ลดลง
				*	*	*	*	*	*	
Kgt.1	เมือง	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	4.13	2.00	1.82	1.55	1.32	1.16	ลดลง
				774	368.00	335.60	290.00	253.20	229.00	
Kgt.6	ศรีมหา โพธิ์	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.10	3.52	3.11	2.64	2.26	2.00	ลดลง
				-	*	*	*	*	*	
Kgt.9	เขา ฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	10.00	3.84	3.83	3.81	3.88	4.03	เพิ่มขึ้น
				444	9.50	9.00	8.40	11.50	19.00	
Kgt.10	เมือง	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	11.00	5.75	5.73	5.72	5.75	5.87	เพิ่มขึ้น
				300	13.00	12.20	11.80	13.00	19.20	
Kgt.13A	กบินทร์ บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	13.14	8.74	8.35	8.00	7.85	7.78	ลดลง
				244.50	58.20	46.50	37.00	33.25	31.50	
Kgt.14	นาดี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	7.06	2.41	2.07	1.91	1.81	1.73	ลดลง
				313	16.25	9.40	6.65	5.15	4.30	

หมายเหตุ * ไม่ได้รับข้อมูล, แนวโน้มมีเปรียบเทียบค่าเมื่อวานกับวันนี้

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ

ข้อมูลระดับน้ำ (20 - 22 ก.ย. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำ	ระดับ ตลิ่ง (ต่ำสุด)	พฤษภาคม	พฤษภาคม	ศุกร์	แนวโน้ม (เพิ่ม/ ลด)
						20 ก.ย.	21 ก.ย.	22 ก.ย.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	2.00	0.91	0.79	0.51	ลดลง
บ้านไธเสก	บางเดย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	บางปะกง	2.40	1.40	1.51	1.51	ทรงตัว
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	บางปะกง	5.80	1.50	1.51	1.50	ลดลง
บ้านโคกอุดม	หนองก่	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	5.50	1.48	1.48	1.49	เพิ่มขึ้น
บ้านแก่งไทร	หนองบอน	เมืองสระแก้ว	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	7.00	1.04	1.03	1.00	ลดลง
บ้านท่าเขาฉกรรจ์	หนองหัว	เขาฉกรรจ์	สระแก้ว	ปราจีนบุรี	8.60	1.99	1.99	1.99	ทรงตัว

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรี อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

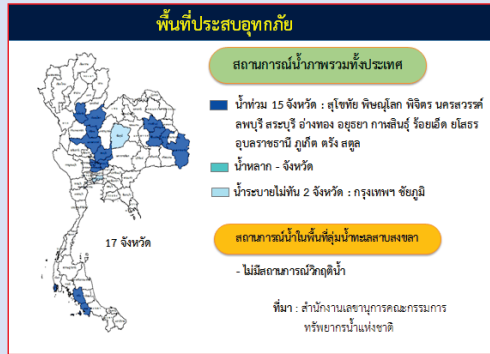
วันที่ 22 กันยายน 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

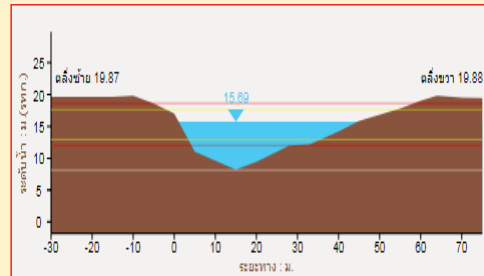
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

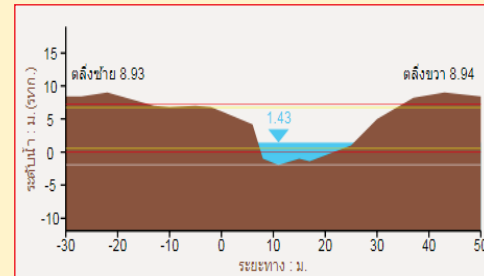


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

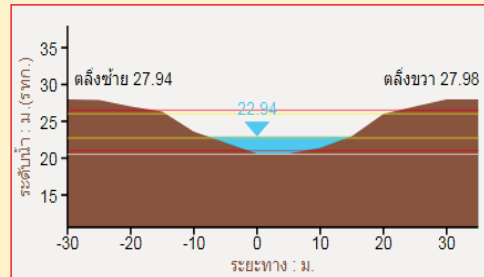
1. สถานีคลองอู่ตะเภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



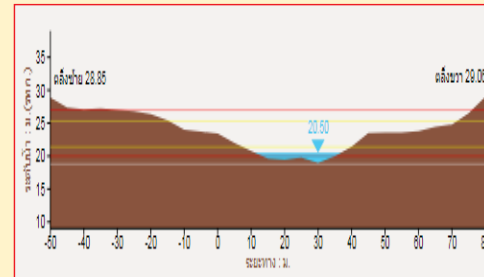
2. สถานีคลองอู่ตะเภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลดลง)



3. สถานีคลองตะหมอก(ท่าเขียด) อ.ตะหมอก จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



4. สถานี คลองนาท่อม อ.เมือง จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 22 กันยายน 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

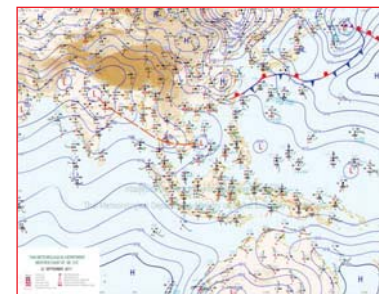
ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "ฝนตกหนักและคลื่นลมแรงบริเวณภาคใต้ (มีผลกระทบถึงวันที่ 26 กันยายน 2560)" ฉบับที่ 3 ลงวันที่ 22 กันยายน 2560 มรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกชุกหนาแน่น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ในบริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ธารนง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และลมกระโชกแรงที่เกิดขึ้นไว้ด้วย

สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังและเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันควรงดออกจากฝั่ง จึงขอให้ประชาชนติดตามประกาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิดในระยะนี้

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ในบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณภาคใต้ฝั่งตะวันตก ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 2-3 เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และเรือเล็กควรงดออกจากฝั่ง

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดสุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-36 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 21-23 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ ในช่วงวันที่ 24-27 ก.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่



แผนที่อากาศ วันที่ 22 ก.ย. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 22 ก.ย. 2560

“ไม่รู้มีคุณธรรมรับผิดชอบต่อสังคม”

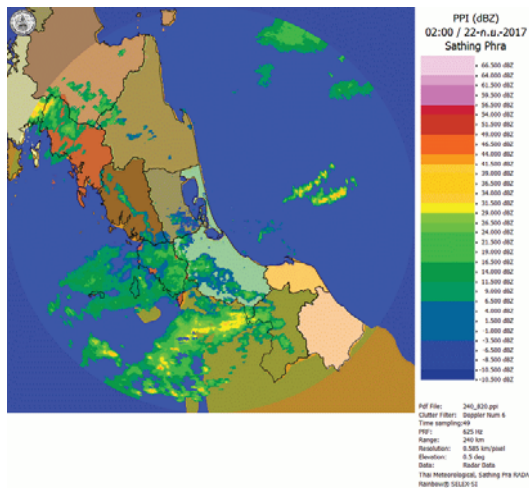
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 22 กันยายน 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางและตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอศรีบรรพต บางแก้ว และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอสะเดา รัตภูมิ สิงหนคร คลองหอยโข่ง หาดใหญ่ และอำเภอเมือง จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 0.3 – 66.5 มิลลิเมตร

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 22 กันยายน 2560 เวลา 07.00 น.

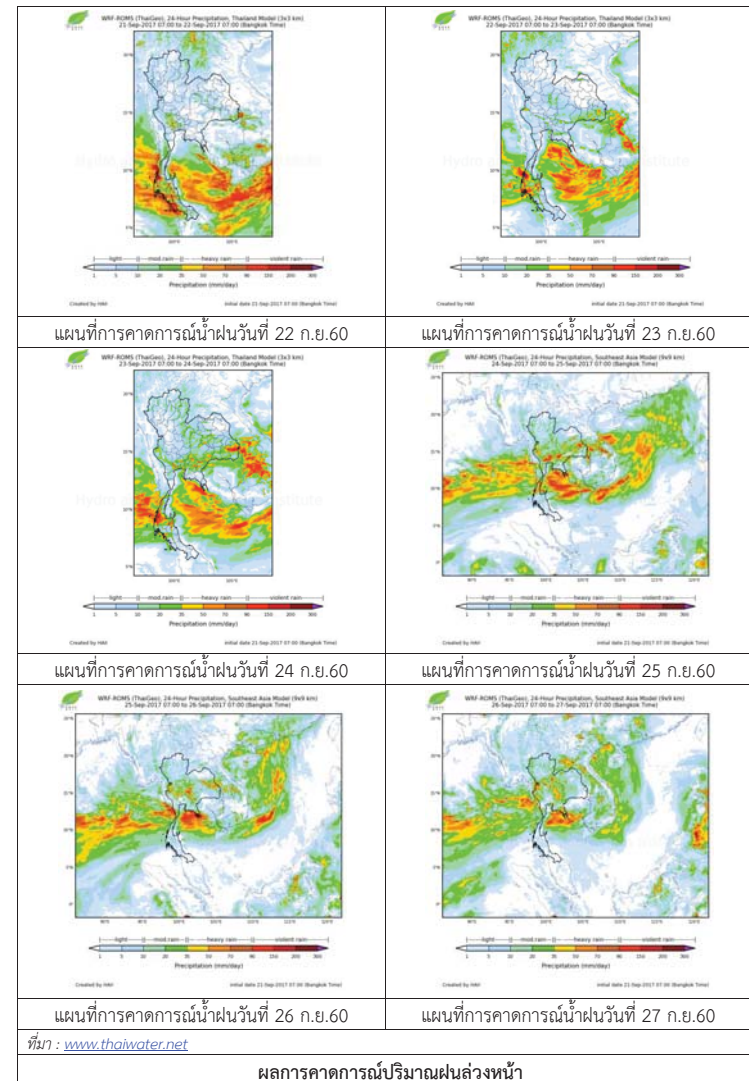
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	3.0
2	ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	4.5
3	พัทลุง สกช. ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	2.8
4	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.สงขลา	8.2
5	บ้านทุ่งปราบ อ.สะเดา จ.สงขลา	66.5
6	ต.กำแพงเพชร อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	8.5
7	ต.ป่ากรอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	3.5
8	บ้านบางศาลา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา	14.0
9	ต.คลองหอยโข่ง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	19.8
10	ต.บ่อยาง อ.เมือง จ.สงขลา	0.3

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สathingพระ” ณ วันที่ 22 กันยายน 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (18 - 22 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
				ตลิ่ง					
				ปริมาณ	18	19	20	21	22
				น้ำ(ลบ.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.
				ม./ว.)					
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.31	20.86	20.35	20.30	20.82
				580.00	6.30	23.10	7.50	6.00	21.70
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.88	6.86	6.89	7.49	7.37
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหระ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.58	4.66	4.62	4.59	4.59
				388.00	1.10	1.56	1.32	1.15	1.15
X.173A	คลองอู่	สะเดา	สงขลา	15.90	12.73	12.38	12.65	12.59	13.58
				258.00	45.99	38.60	44.15	42.80	67.40
X.90	คลองอู่	คลองหอย	สงขลา	8.00	3.15	2.92	3.08	2.91	3.11
				580.00	42.00	32.80	39.20	32.40	40.40
X.44	คลองอู่	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	1.37	1.13	1.37	1.36	1.18
				582.00	36.80	27.90	36.80	36.40	29.40

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 22 กันยายน 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (20 - 22 ก.ย. 2560 ที่มา : กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ	พฤษภาคม	พฤหัส	ศุกร์	แนวโน้ม
					ตลิ่ง			
				(ต่ำสุด)	20	21	22	(เพิ่ม/ลด)
					ก.ย.	ก.ย.	ก.ย.	
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	13.69	13.71	15.11	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	1.43	1.32	1.26	ลดลง
คลองรัตภูมิ	กำแพงเพชร	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	14.51	14.02	15.03	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.30	22.23	22.98	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	รามเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.40	20.36	20.72	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	34.30	34.29	34.70	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 22 กันยายน 2560



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีคลองตะโหมด (ท่าเขียด) - ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำปำ - ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 22 กันยายน 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV





รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 22 กันยายน พ.ศ. 2560

เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
 สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำ่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
 บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
 เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
 วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
 เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
 สถานีอุตตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

บ้านหาดเสลา - อ.เก้าเลี้ยว จ.นครสวรรค์
(ลุ่มน้ำปิง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 28.27 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 32.53 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 24.97 ม.รทก.



สะพานมหาโพธิ์ - อ.เมือง จ.แพร่
(ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบัน 147.80 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 152.33 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 141.18 ม.รทก.



สะพานศรีษะนาถาย - อ.ศรีษะนาถาย จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



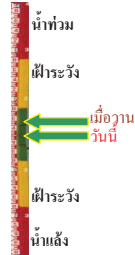
ระดับน้ำปัจจุบัน 63.50 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 71.78 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 58.48 ม.รทก.



สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย
(ลุ่มน้ำยม)



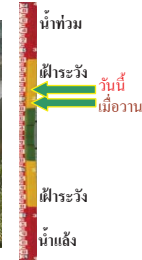
ระดับน้ำปัจจุบัน 47.10 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 48.59 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 41.13 ม.รทก.



สะพานบ้านโพทะเล - อ.โพทะเล จ.พิจิตร
(ลุ่มน้ำยม)



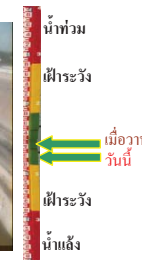
ระดับน้ำปัจจุบัน 29.75 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 31.63 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 20.59 ม.รทก.



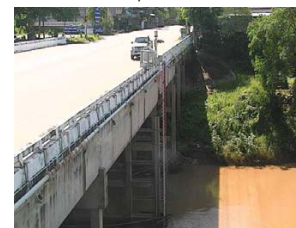
สถานีห้วยหลวง - อ.เมือง จ.อุดรธานี
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 169.50 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 169.93 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 166.69 ม.รทก.



สถานีแม่น้ำเลย - อ.เมือง จ.เลย
(ลุ่มน้ำโขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 231.80 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



สถานีหัวฝาย - อ.แม่สาย จ.เชียงราย
(แม่สาย/โขง)



ระดับน้ำปัจจุบัน 395.37 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 394.87 ม.รทก.



สง.ส่วนอุทกหนองคาย - อ.เมือง จ.หนองคาย
(ลุ่มน้ำโขง)



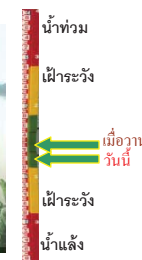
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าตลิ่ง
 ระดับตลิ่งต่ำสุด 166.65 ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ 149.20 ม.รทก.



นครพนม - อ.เมือง จ.นครพนม
(ลุ่มน้ำโขง)



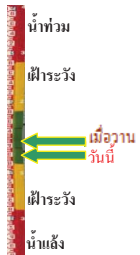
ระดับน้ำปัจจุบัน 142.18 ม.รทก.
 ระดับตลิ่งต่ำสุด - ม.รทก.
 ระดับท้องน้ำ - ม.รทก.



วัดทุ่งธาตุ - อ.โพธาราม จ.หนองคาย
(หน่วยหลวง/โขงอีสาน)



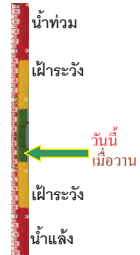
ระดับน้ำปัจจุบัน	154.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	159.43 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	147.95 ม.รทก.



บ้านตาลปากน้ำ - อ.ท่าอุเทน จ.นครพนม
(แม่น้ำสงคราม/ลุ่มน้ำโขงอีสาน)



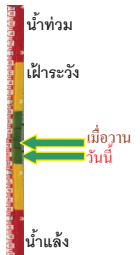
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสถาพ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	142.11 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	131.25 ม.รทก.



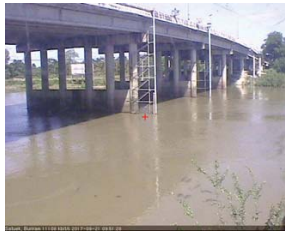
ร.ร.เทศบาล 4 - อ.เมือง จ.นครราชสีมา
(ลำตะคอง/มูล)



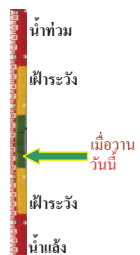
ระดับน้ำปัจจุบัน	176.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	178.00 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์
(ลุ่มน้ำมูล)



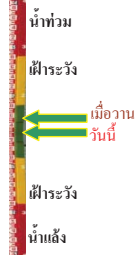
ระดับน้ำปัจจุบัน	130.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.



เชิงสะพานสิงห์บุรี - อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



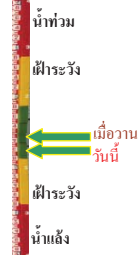
ระดับน้ำปัจจุบัน	9.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	11.50 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-2.14 ม.รทก.



บ้านยางมณี - อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	N/A ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



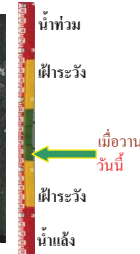
ระดับน้ำปัจจุบัน	2.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.



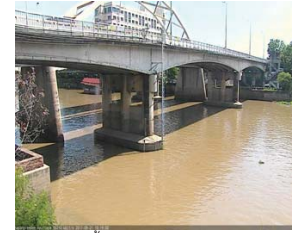
สะพานพุทธ - เขตธนบุรี จ.กรุงเทพฯ
(ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



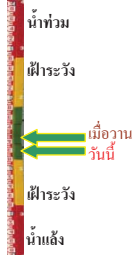
ระดับน้ำปัจจุบันสภาพฟ้าครุฑ	
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.90 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-15.24 ม.รทก.



สะพานปรีดี - อ.พระนครศรีอยุธยา
จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำป่าสัก)



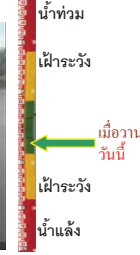
ระดับน้ำปัจจุบัน	0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	3.30 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-9.74 ม.รทก.



สะพานหลวงพ่อบึง - อ.นครไชยศรี
จ.นครปฐม (ลุ่มน้ำท่าจีน)



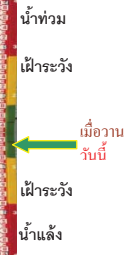
ระดับน้ำปัจจุบัน	-1.64 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	2.97 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-4.69 ม.รทก.



สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	3.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	-0.56 ม.รทก.



สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา
จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำท่าจีน)



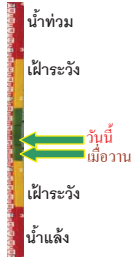
ระดับน้ำปัจจุบัน	12.12 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	13.14 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	10.08 ม.รทก.



ร.ร.อนุบาลบางสะพาน - อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์
(คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก)



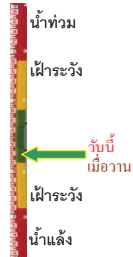
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.25 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.



สภจ.สุราษฎร์ธานี - อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
(ลุ่มน้ำตาปี)



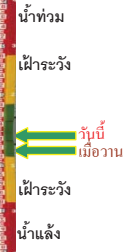
ระดับน้ำปัจจุบันอยู่ต่ำกว่าสภาพ
ระดับตลิ่งต่ำสุด 2.60 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -8.58 ม.รทก.



สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



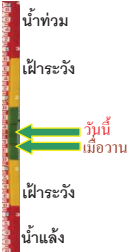
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.45 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.



สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.



สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.



จังหวัด	สถานที่ตั้งคลอง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	20 ก.ย.	21 ก.ย.	22 ก.ย.	
จ.เชียงใหม่	ร.ร.เชียงใหม่คริสเตียน อ.เมือง	ปิง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครสวรรค์	บ้านหาดเสลา อ.แก่งเสี้ยว	ปิง	-	-	28.27	28.07	28.27	น้ำปกติ
จ.แพร่	สะพานท่าโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.87	151.33	146.00	146.00	147.80	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานศรีษณาลัย อ.ศรีษณาลัย	ยม	60.14	71.78	65.70	64.30	63.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	49.60	48.25	47.10	น้ำปกติ
จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	29.70	29.70	29.75	น้ำท่วม
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	193.50	193.40	193.40	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภูมิ อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	395.52	395.47	395.37	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	สนง.ส่วนอุทกหนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	142.58	142.43	142.18	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	154.80	154.50	154.35	น้ำปกติ
จ.หนองคาย	บ้านท่าสะอาด อ.เขกกา	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	136.33	143.85	147.50	147.50	147.50	น้ำปกติ
จ.นครพนม	บ้านตาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	143.23	143.18	142.93	น้ำปกติ
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.90	176.90	176.70	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.10	130.00	130.00	น้ำปกติ
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.65	9.60	9.40	น้ำปกติ
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.95	2.90	2.80	น้ำปกติ
จ.กรุงเทพฯ	สะพานพุทธ เขตธนบุรี	เจ้าพระยา	-	1.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	3.50	3.45	3.35	น้ำปกติ
จ.อุทัยธานี	อุทัยธานีใหม่ อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	-	16.80	16.60	16.50	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.อยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	1.00	0.95	0.90	น้ำปกติ
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 6 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.64	-1.64	-1.64	น้ำปกติ
จ.นครพนม	สะพานหลวงพ่อบึง อ.นครไชยศรี	ท่าจีน	-3.16	2.21	0.28	0.28	0.08	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.40	3.40	3.40	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.92	12.02	12.12	น้ำปกติ
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	0.80	1.15	1.15	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.05	0.05	0.25	น้ำปกติ
จ.สุราษฎร์ธานี	สภจ.สุราษฎร์ธานี อ.เมือง	ตาปี	-	2.28	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีอุตะภาคอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	1.40	1.20	1.45	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.20	22.15	22.90	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.70	-1.65	-1.70	น้ำปกติ

****ม.รทก. คือ** เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

**** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก.** เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวันในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร